DIGITAL CAMERA FINEPIX F770FXR

使用説明書/ソフトウェア取扱ガイド

このたびは、弊社製品をお買上げいただき、ありがとう ございます。

この説明書には、フジフイルムデジタル カメラファインピックス F770EXR および付属のソフトウェアの使い方が まとめられています。

内容をご理解の上、正しくご使用くだ さい。



本製品の関連情報はホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/index.html

はじめに

撮影の準備

基本的な撮影と再生

モードを切り換えて撮影する

いろいろな撮影と再生

GPS 機能を使う

動画の撮影と再生

画像をテレビで見る

画像をパソコンに転送する

画像をプリントする

赤外線通信(IR)で通信する

メニューを使いこなす

カメラで使えるアクセサリー

困ったときは















■便利なボタン

■ 再生モードで電源オン

◆ 電源オフ時に ▶ (再生) ボタン を長押しする。



再生モードでカメラの電源が オンになります。

■ 消去ボタン

★ 値(▲) ボタンを押す。



画像を消すときに使います。

■ 再生中にすばやく撮影

→ 再生中にシャッターボタンを半
押しする。



撮影モードになり、撮影可能と なります。

■マナーモード

→ DISP/BACK ボタンを 長押しする。



DISP

面团





フラッシュと AF 補助光が発光禁止となり、 操作音や再生音などもオフになります。

はじめに

▮カメラをお使いになる前に

次の手順にしたがって 進備してください

箱の中の付属品が すべてそろっているかを 確認してください(右記)。



カメラを安全に使用されるために、 「お取り扱いにご注意ください」



本書をよくお読みの上、 カメラをお使いください。

■ 付属品一覧

- 充電式バッテリー NP-50A(1個)
- バッテリーチャージャー BC-45W(1式)











- ストラップ(1本)
- 使用説明書一式
- 保証書(1部)

■ ストラップの取り付け方

下のようにしてストラップを取り付けてくだ さい。







▮本書について

この使用説明書の以下のページを開くと、お探しの情報が簡単に見つかるようになっています。

日次

→ [

6

カメラの主な機能が使用説明書のどこに記載されているかを知りたいときに参照してください。 目次を見ると、使用説明書全体の流れがつかめます。

トラブルシューティング /FAQ

133

カメラの動作がおかしいとき、思い通りの写真が撮れないときなどの原因と対処法を紹介しています。

警告表示

→ 143

画面に表示される警告の意味と原因を紹介しています。

各撮影モードで使用できる機能について

→ □155

撮影モードや機能ごとに使用できるメニューなどをまとめて記載しています。

索引

→ ■ 171

用語や項目名をもとに、詳しい説明の記載ページを探せます。索引は五十音順になっています。

本書で使われている記号について

①:カメラを使用するときに、故障などを防ぐために注意していただきたいことを記載しています。

▶:カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

■:参照ページを記載しています。

画面のイラストについて

本書では、画面の表示を簡略化して記載しています。

♣ 使用可能なメモリーカードについて

このカメラでは、市販の SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、SDXC メモリーカードをお使いになれます。本書では、これらのカードを「メモリーカード」と表記します。

▋目次

便利なボタン3	いろいろな撮影 43
はじめに 4	AF/AE ロック撮影43
カメラをお使いになる前に4	☑ 画像の明るさを変える (露出補正)44
本書について5	♥ 近距離撮影 (マクロ)45
各部の名称	⁴フラッシュ撮影 (スーパーiフラッシュ)…46
液晶モニターの表示	じ セルフタイマー撮影48
	ファンクション(Fn)ボタンを使う49
撮影の準備 15	🖸 顔キレイナビを使った撮影50
バッテリーを充電する15	💁 連続撮影する (連写)51
バッテリーとメモリーカードを入れる17	💁 連写52
使用可能なメモリーカード20	💁 前後撮り連写53
電源をオンにする / オフにする22	宀 AE ブラケティング55
初期設定を行う23	■ フィルムシミュレーション BKT55
基本的な撮影と再生 25	■ ダイナミックレンジ BKT55
爲 (プレミアム EXR オート) で撮影する	個人認識情報を登録する (回) 個人認識)56
25	個人認識情報を新規登録する56
撮影した画像を見る28	個人認識情報を表示 / 編集 / 削除する57
	登録おすすめ機能58
モードを切り換えて撮影する 29	いろいろな再生 59
モードダイヤルで撮影モードを切り換える29	1 コマ再生する59
EXR (プレミアム EXR オート/EXR	連写画像の再生59
優先モード)30	★ お気に入りを設定する59
Adv. アドバンストモード32	再生ズーム60
SP シーンポジション39	マルチ再生する61
M マニュアル41	■ 画像を消去する62
A 絞り優先41	1 コマ消去
S シャッター優先	複数指定消去
P プログラム42	全コマ消去63

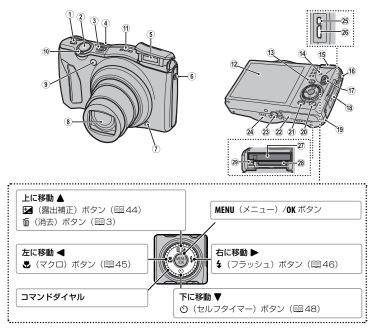
♂ ピクチャーサーチ64	画像をパソコンに転送する 84
□ フォトブックアシスト65	パソコンと接続する84
フォトブックを作成する65	Windows にソフトウェア「MyFinePix
作成したフォトブックを見る66	Studio」をインストールする84
作成したフォトブックを編集/削除する66	Macintosh にソフトウェア
パノラマを再生する67	「FinePixViewer」をインストールする…87
パノラマ再生時の操作方法について67	カメラとパソコンを接続する9C
撮影時の情報を確認する68	画像をプリントする 92
GPS 機能を使う 69	画像のプリントについて92
	プリンターにカメラをつないでプリントする
	93
№ 機能を再生する74	プリントサービス店でプリントする
現在地と撮影場所の位置関係を確認する74	(お店プリント)95
撮影時の位置情報を他の画像に	プリントする画像を指定する
コピーする75	(P プリント予約 (DPOF))96
Ⅲ ランドマークナビモードについて76	
動画の撮影と再生 78	赤外線通信 (IR) で通信する 98
野画の撮影と円生 76 ■ 動画を撮影する	赤外線通信で画像を送受信する98 画像を送信する99
動画の画像サイズを変更するには79	画像を受信する9S 画像を受信する9S
動画を再生する80	四隊で文信する95
動画再生時の操作方法について80	メニューを使いこなす 100
	撮影の設定を変える —
画像をテレビで見る 82	F -モードメニュー(撮影)100
テレビに接続する82	F -モードメニュー(撮影)の使い方100
ハイビジョンテレビに接続する83	F -モードメニュー(撮影)一覧100
	図 感度100
	● 画像サイズ101
	᠑ 連写101

Ⅲ ランドマークナビ102	再生の設定を変える —
昭 設定102	F - モードメニュー(再生)110
📶 インテリジェントブレ防止103	F - モードメニュー(再生)の使い方 1 1 C
■ フィルムシミュレーション103	F - モードメニュー(再生)−覧 1 1 C
最影の設定を変える — 撮影メニュー 104	□ フォトブックアシスト11C
撮影メニューの使い方104	Ⅲ ランドマークナビ110
撮影メニュー一覧104	
■ EXR =- 104	邵 設定111
 	a スライドショー112
■ シーン選択104	☑ 赤外線通信112
104	再生の設定を変える — 再生メニュー 113
奪 画像サイズ 105	再生メニューの使い方113
➡ 画質モード105	再生メニュー一覧113
🔤 ダイナミックレンジ105	☑ フォトブックアシスト113
□ フィルムシミュレーション105	III ランドマークナビ113
WB ホワイトバランス106	GB フォトコンパス113
■ 超解像シャープネス107	GPS 位置情報コピー113
👊 連写107	♂ ピクチャーサーチ
GS マイランドマーク登録107	亩 消去114
🛅 インテリジェントブレ防止107	動 アップロード先設定114
🛛 顔キレイナビ107	a スライドショー115
📵 測光108	☑ 赤目補正115
■ AF モード108	⊶ プロテクト115
📵 個人認識109	■ トリミング116
■動画 AF モード109	習 リサイズ116
型 動画モード109	2 画像回転117
岩 動画中静止画撮影109	(MY) 画像コピー117
■ AE ブラケティング109	■ ボイスメモ118
	図 認識情報削除

■ プリント予約 (DPOF)119	-」 処理前画像記録	128
■ 表示比率119	₽1 縦横自動回転再生	129
→ 赤外線通信119	🚟 配色設定	129
コメラの設定を変える ―	■ 撮影ガイド表示	129
セットアップメニュー120	₩ ビデオ出力	129
セットアップメニューの使い方120	₫ パフォーマンス	129
セットアップメニュー一覧121	Ⅶ 赤外線通信設定	130
⑤ 日時設定121	ME 日付書き込み	130
☜ 世界時計121	SIRT 起動画面	130
■ 言語/LANG121	邸 デモ	
蝶 マナーモード121	カメラで使えるアクセサリー	101
■ リセット122		
☑ フォーマット122	別売アクセサリー	
	別売アクセサリー―覧	132
☑ 撮影画像表示124	困ったときは	133
■ コマ NO124	トラブルシューティング /FAQ	133
→ 操作音量125	警告表示	
◎ シャッター音量125	/1.14	1.40
	仕様	149
125	メモリーカード、内蔵メモリーの	
—	標準撮影枚数 / 記録時間	
	主な仕様	
	各撮影モードで使用できる機能について	I 55
Fn Fn ボタン設定126	お取り扱いにご注意ください	158
● 赤目補正127	ソフトウェアのお問い合わせについて	167
 図 超解像ズーム127	アフターサービスについて	168
AB AF 補助光128		
RAW RAW128	索引	171

| 各部の名称

使い方や説明については、各項目の右側に記載されているページを参照してください。



◆ 本書では、説明に支障のない範囲でイラストを簡略化しています。

1	Fn(ファンクション)ボタン	49
2	シャッターボタン	27
3	ON/OFF (電源)ボタン	22
4	赤外線通信ポート	98
5	フラッシュ	46
6	フラッシュポップアップボタン	46
7	マイク	79、118
8	レンズ / レンズカバー	22、26
9	AF 補助光ランプ	128
	セルフタイマーランプ	
10	ズームレバー	26、60
	GPS アンテナ (内蔵)	
	液晶モニター (LCD)	
13	▶ (再生) ボタン	28、59
	インジケーターランプ	
15	モードダイヤル	29
	ストラップ取り付け部	

17 😭 (動画撮影) ボタン78
18 端子カバー82、90、93
19 DC カプラー用ケーブルカバー132
20 F (フォトモード) ボタン 100、110
モニター晴天モード (長押し)14
21 DISP (表示) / BACK (戻る) ボタン
14、24、68
マナーモード (長押し)3
22 バッテリーカバー17
23 三脚用ねじ穴
24 スピーカー80、118
25 USB·A/V OUT (音声/映像出力)
兼用端子82、90、93
26 HDMI ミニ端子83
27 バッテリー取り外しつまみ17、19
28 バッテリー挿入部17
29 メモリーカードスロット18

***** インジケーターランプ

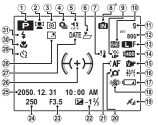
インジケーターランプの色や点灯 / 点滅で、カメラの状態がわかります。

ランプの状態	カメラの状態	
緑色点灯	被写体にピントが合っています。	
緑色点滅	手ブレ警告、AF 警告、AE 警告です(撮影できます)。	
緑と橙色の	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を記録しています(続けて撮影できます)。	
交互点滅		
橙色点灯	メモリーカードまたは内蔵メモリーに画像を記録しています(撮影できません)。	
橙色点滅	フラッシュ充電中です(フラッシュは発光しません)。	
赤色点滅	画像記録異常、またはレンズ異常です。	

液晶モニターの表示

撮影時および再生時には、液晶モニターに次の情報が表示されます。

■ 静止画撮影時

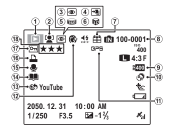


* **(**) はメモリーカードがカメラに入っていないときに、撮影した画像がカメラの内蔵メモリーに記録されることを示します。

1	撮影モード	29
2	顔キレイナビ	50
3	測光	.108
4	連写	51
5	マナーモード3、	121
6	地名書き込み	.102
7	温度警告143、	149
8	内蔵メモリー *	
	モニター晴天モード	
10	動画モード79、	109
11	撮影可能枚数	.149
12	感度	.100
13	画像サイズ/画質モード101、	105
14	ダイナミックレンジ	.105
15	フィルムシミュレーション	.103
	-	

16	ホワイトバランス		.106
17	バッテリー残量表示		14
18	ブレ防止		.126
19	GPS 受信状態		70
20	手ブレ警告	.47、	143
21	AF 警告	27、	143
22	露出補正		44
23	絞り値		41
24	シャッタースピード	41	. 42
25	日付・時刻		23
26	AF フレーム		43
27	日付書き込み		.130
28	超解像シャープネス		.107
29	セルフタイマー		48
30	マクロ (近距離)		45
31	フラッシュ		46

■ 再生時



1	再生モード28、	59
2	顔キレイナビ	50
3	赤目補正46、115、	127
4	ぼかしコントロール、連写重ね撮り…34、	35
5	ぐるっとパノラマ 📾	33
6	3D 画像	37
7	プレゼント	59
8	⊐≤ N0	124
9	ダイナミックレンジ [*]	105
10	EXR E-F	30
11	GPS 情報	69
12	美肌モード	39
13	アップロード先設定	114
14	フォトブックアシスト	65
15	ボイスメモ	118
16	プリント予約	96
17	プロテクト	115
18	お気に入り	59

■ バッテリー残量

表示	意味	
[22] (白点灯)	バッテリーの残量は十分にあります。	
■ (白点灯)	バッテリーの残量は約半分以下です。	
【	バッテリーの残量が不足しています。できるだけ早く充電してください。	
(赤占滅)	バッテリー残量がありません。 カメラの電源をオフにして バッテリーを充電してください	

■ 液晶モニターの表示切り換え

DISP/BACK ボタンを押すごとに、液晶モニターの表示が切り換わります。

撮影時:「情報表示あり」、「情報表示なし」、「ベストフレーミング」、「HD フレーミング」、 「ドストグラム」

再生時: 「情報表示あり」、「情報表示なし」、「★お気に入り」(20159)、「詳細情報表示」(20168)

■ モニター晴天モード

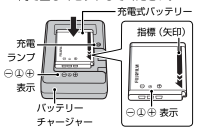
晴天の野外など、光の反射や映り込みが多く液晶画面が見にくい時に、**F** ボタンを長押しするとモニター晴天モードになり、画面が見やすくなります。モニター晴天モードは、セットアップメニューの **器 モニター晴天モード**(重 126)でも設定できます。

撮影の準備

▍バッテリーを充電する

ご購入時にはバッテリーは充電されていません。カメラをお使いになる前に付属の バッテリーチャージャーでバッテリーを充電してください。

- ・お客様のバッテリーは NP-50A です。
- ・充電時間については、即 154 をご確認ください。
- 1 バッテリーをバッテリーチャージャー に取り付けます。
 - ○①① 表示にしたがって、下図の方向で正しくセットしてください。



2 電源プラグを屋内のコンセントに差し込みます。

充電ランプが点灯して、充電を開始 します。

🗫 充電ランプの表示

充電ランプの表示により、バッテリーの状態 を確認できます。

で唯一のくとのも。			
充電 ランプ	バッテリー の状態	対処	
	バッテリー 未装着	充電するバッテリーを装 着してください	
消灯	フル充電(充電終了)	バッテリーをバッテリー チャージャーから取り外 してください	
点灯	充電中	_	
点滅	バッテリー 異常	電源プラグをコンセント から抜き、バッテリーを バッテリーチャージャー から取り外してください	

3 充電が終了すると、充電ランプは消 灯します。

- ① 同梱されているバッテリーチャージャーは電源電圧 (100 ~ 240V) 電源周波数 (50/60Hz) の地域で使用できます。ただし、地域により電源コンセント形状が異なりますので必要に応じ、あらかじめ最適な変換プラグアダプターの安全性をお確かめの上ご用意ください。詳しくは旅行代理店などにご相談ください。
- ① 工場出荷時にバッテリーはフル充電されていません。お使いになる前に必ず充電してください。
- ① バッテリーにラベルなどをはらないでください。カメラから取り出せなくなることがあります。
- ① バッテリーの端子同士を接触(ショート)させないでください。発熱して危険です。
- ① バッテリーについてのご注意は「お取り扱いにご注意ください」(目 158) を参照してください。
- ① 必ず専用の充電式バッテリーをお使いください。弊社専用品以外の充電式バッテリーをお使いになると故障の原因になることがあります。
- ① 外装ラベルを破ったり、はがしたりしないでください。
- ① バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影の直前(1 \sim 2 日前)には、バッテリーを充電してください。
- ① 使用できる時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテリーをお買い求めください。
- ① バッテリーチャージャーを使用しないときは、コンセントから電源プラグを抜いてください。
- ① 充電前に、バッテリーの端子の汚れを乾いたきれいな布などで拭いてください。端子が汚れていると、充電できないことがあります。
- ① 低温時は充電時間が長くなることがあります。

▮ バッテリーとメモリーカードを入れる

バッテリーを充電したら、カメラにバッテリーとメモリーカードを入れます。

1 バッテリーカバーを開けます。





2 バッテリーを入れます。



金色の端子を下にして、カメラのバッテ リー取り外しつまみ(オレンジ色)にバッ テリーのバッテリー指標(オレンジ色)を 合わせます。

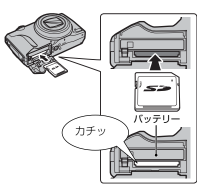


バッテリー取り外しつまみ

- バッテリー取り外しつまみをバッテリーで押すようにして、バッテリーを入れます。
- バッテリーがバッテリー取り外しつまみ(オレンジ色)で固定されていることを 確認してください。

- ① バッテリーカバーが閉まらないときは、無理に閉めずにバッテリーの挿入方向を確認してください。
- ① カメラの電源がオンになっているときは、バッテリーカバーを開けないでください。画像ファイルやメモリーカードが壊れることがあります。
- ① バッテリーカバーに無理な力を加えないでください。
- ① バッテリーの向きを間違えると、カメラが破損する恐れがあります。正しい向きで挿入してください。
- 3 メモリーカードを入れます。

図のように正しい向きで「カチッ」と 音(感触)がするまで、メモリーカー ドを確実に奥まで差し込みます。



① メモリーカードの向きが正しいことを確認してください。斜めに差し込んだり、無理な力を加えたりしないでください。メモリーカードが正しく入っていないと、撮影された画像は内蔵メモリー(11)と画面に表示されます)に記録されます。

4 バッテリーカバーを閉めます。





- ◆ このカメラは、別売の AC パワーアダプターと DC カプラーと組み合わせて電源を供給するご ともできます。使い方については、それぞれに付属の使用説明書を参照してください。
- ♦ 什向け国によってはACパワーアダプターで電源供給時、電源をオンにするとデモモードにな り、静止画や動画が再生されます。キャンセルする場合はシャッターボタンを押してください。

♪ バッテリー / メモリーカードを取り出すときは

カメラの電源をオフにしてからバッテリーカバーを開けます。

バッテリーを取り出す バッテリー取り外しつまみを指で動かして メモリーカード ロックを外してください。



メモリーカードを取り出す

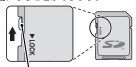
を指で押し込み、 ゆっくり指を戻す と、ロックが外れ て取り出せます。



① メモリーカードを取り出すときに、押し込 んだ指を急に放すと、メモリーカードが飛 び出すことがあります。指は静かに放して ください。

使用可能なメモリーカード

- このカメラでは、弊社および SanDisk 社製の SD/SDHC/SDXC メモリーカード の使用をおすすめします。
- HD 動画、ハイスピード動画を撮影するときは、CLASS④ 以上のメモリーカードをで使用ください。
- 今後の対応メモリーカードについては、富士フイルムのホームページに掲載しています。詳しくは http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.htmlを参照してください。その他のメモリーカードについては、動作保証しておりません。また、xD-ピクチャーカード、マルチメディアカードには対応していません。
- ① メモリーカードのフォーマット中や、データの記録 / 消去中は、カメラの電源をオフにしたり、メモリーカードを取り出したりしないでください。カード損傷の原因になることがあります。
- ⑤ SD/SDHC/SDXC メモリーカードをカメラで記録、消去するときは、書き込み禁止スイッチのロックを解除してください。 書き込み禁止スイッチを LOCK 側へスライドさせると、画像の記録や消去、カードのフォーマットができなくなります。



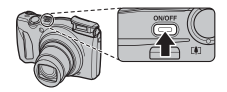
書き込み禁止スイッチ

- ① 未使用の SD/SDHC/SDXC メモリーカードや、パソコンやその他の機器で使用した SD/ SDHC/SDXC メモリーカードは、必ずカメラでフォーマット(瞳) 122) してからご使用ください。
- ① メモリーカードは小さいため、乳幼児が誤って飲み込む可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万が一、乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ① 外形寸法がSDメモリーカード規格から外れている miniSDアダプターやmicroSDアダプターを使うと、まれに抜けなくなることがあります。その場合、無理に抜こうとすると故障につながりますので、富士フイルム修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

- ① メモリーカードにラベルなどをはらないでください。はがれたラベルが、カメラの誤動作の原 因になることがあります。
- ① SD メモリーカードの種類によっては、動画の記録が中断されることがあります。
- ① カメラを修理すると、内蔵メモリーのデータが消えたり、壊れたりすることがあります。また、 修理技術者が、修理中に内蔵メモリーの画像を見ることがあります。
- ① カメラでメモリーカードや内蔵メモリーをフォーマットすると、画像を保存するフォルダが作られます。このフォルダの名前を変更したり、削除したりしないでください。また、パソコンやその他の機器で、画像ファイルの編集/削除または名前変更をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリー内の画像の削除は、必ずカメラで行ってください。画像の編集や名前変更をするときは、カメラのオリジナル画像を使わないでください。パソコンなどに画像をコピーし、コピーした画像で編集や名前変更をしてください。

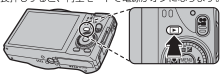
|電源をオンにする / オフにする

ON/OFF(電源)ボタンを押すと、電源 がオンになります。もう一度押すと、 電源がオフになります。



事件モードで電源をオンにするには

▶ (再生) ボタンを長押しすると、再生モードで電源がオンになります。



再生中に ▶ (再生) ボタンを押すと電源がオフになります。

- ▶ 撮影中に ▶ (再生) ボタンを押すと、再生モードになります。
- ▶ 再生中にシャッターボタンを半押しすると、撮影モードになります。
- ◆ 一定時間カメラを操作しないと、自動的にカメラの電源がオフになります。セットアップメニューの **閏自動電源OFF**(19126)では、自動的に電源がオフになるまでの時間を設定できます。
- ① **ON/OFF** (電源) ボタンを押すと、レンズ部が繰り出します。レンズ部を手で押さえると、誤作動や故障の原因になりますのでご注意ください。
- ① レンズに指紋が付かないようにご注意ください。撮影画像の画質低下の原因になります。

初期設定を行う

ご購入後初めて電源をオンにしたときは、使用する言語や日時などは設定されていません。次の手順で使用する言語や日時などの初期設定を行います。

- ◆ 言語や日時の設定をやり直したい場合は、「セットアップメニューの使い方」(閏 120)で、⑤ 日時設定または ② 言語/LANG. を選んだあとに、以下の手順で設定できます。
- **1** 電源をオンにします。 言語設定画面が表示されます。
- 2 使用する言語を選び、MENU/OK ボタンを押します。 言語が設定され、日時設定画面が表示されます。
- 3 年月日の並び順を設定します。▲▼ で年月日の並び順を選びます。

- 4 年、月、日、時、分を設定します。■ で設定する項目(年、月、日、時、分)を選び、▲▼で設定する数字を選びます。
- MENU/OK ボタンを押します。
 日時が設定され、パフォーマンス設定画面が表示されます。





6 パフォーマンス設定を選びます。

★3 節電:消費電力を抑えるため、バッテリーを長持ちさせられます。

(古) モニターパワーアップ:液晶モニターが明るくなり、なめらかで見やすい表 示になります。

7 MENU/OK ボタンを押します。

設定が終了して、撮影を開始できます。

▼バッテリーを取り外してしばらく保管すると、設定した内容がクリアされる場合があります。 その場合は、初期設定の設定画面が表示されますので、再設定してください。

設定のスキップ

DISP/BACK ボタンを押して、設定をスキップできます。スキップした設定は、次にカメラを起 動したときに、再度、設定画面が表示されます。

基本的な撮影と再生

■ 除器(プレミアム EXR オート)で撮影する

ここでは、 器器 撮影の基本的な流れを説明します。

1 カメラの電源をオンにして、モードダイヤルを EXR に合わせると、 ■ の撮影画面が表示されます。

🞥 鍋 アイコン

カメラが最適なシーンを認識するため、人物を常に検出し続けることを表すアイコンです。



೨・シーンアイコン (■30)

カメラが認識した最適なシーンのシーンアイコンが表示されます。

▶ シャッターボタン半押し時に、優先される EXR モードアイコンが表示されます(買31)。

2 カメラを構えます。

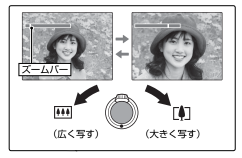
・手ブレを防ぐため、脇をしめ、カメラを両手でしっか りと持ってください。



レンズやフラッシュに指などがかかると、ピンぼけや 暗い写真になることがあります。ご注意ください。



3 ズームレバーを動かして、構図を決めます。



4 シャッターボタンを半押しして、被写体にピントを合わせます。 ピントが合ったとき

ピピッと音が鳴り、インジケーターランプが緑色に点灯します。



ピントが合わないとき

赤色の AF フレームと **!AF** が液晶モニターに表示され、インジケーターランプが緑色点滅します。構図を変えるか、AF/AE ロックを使ってください(閏 43)。

- ◆ シャッターボタンを半押しすると、レンズ動作音が発生します。
- 5 シャッターボタンを半押ししたまま、さらに深く押し込みます (全押しします)。

写真が撮影されます。



シャッターボタンの半押しと全押しについて

シャッターボタンを軽く押して、そのまま指を動かさないでいることを「シャッターボタンを 半押しする」といいます。半押しすると、ピントと明るさが決まります。

指を放さずにさらに深く押し込む(全押しする)と、写真を撮影できます。シャッターボタンを押すときは、カメラが動いて手ブレが起きないように、静かに押し込んでください。

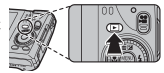
- 暗い被写体のピントを合わせやすくするためシャッターボタンを半押ししてからピントが合うまでの間、AF補助光が発光します。AF補助光が発光しないように設定を変更できます(■128)。
- ♥ 暗い場所ではフラッシュを使って撮影できます。フラッシュポップアップボタンを押すと、フラッシュがポップアップします(圓46)。
- ① 監論 (ブレミアム EXR オート) で撮影するときは、常にピント合わせを続けるためレンズの 駆動音がします。また、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください(瞳14)。

∥撮影した画像を見る

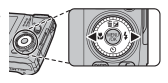
撮影した写真は、液晶モニターで再生できます。大切な写真を撮る前には、試し撮りをして、確認しましょう。

1 ▶ (再生) ボタンを押します。

最後に撮影した画像が液晶モニターいっぱいに 表示されます。



- 2 ◀ または ▶ を押して、見たい画像を選びます。
 - ◀:前の画像が表示されます。
 - ▶:次の画像が表示されます。
 - ◆ シャッターボタンを半押しすると、撮影画面に戻ります。



モードを切り換えて撮影する

■ モードダイヤルで撮影モードを切り換える

撮影モードを切り換えることで、状況(シーン) に適した設定を行うことができます。モードを切り換えるには、モードダイヤルを回して、使用するモードアイコンを指標に合わせます。





■ M、A、S、P

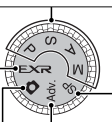
シャッタースピードや絞り値を自分で設定して撮影できます(1141)。

■ EXR

優先する画質の指標を選んで撮影シー 影できます。カメラが撮影シー ンに合わせて、自動で最適な状態を設定するオートモードも選べます(自30)。

■ 🏚 (オート)

カメラまかせの簡単操作できれいな写真が撮影できます。



■ SP(シーンポジション)

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にするシーンポジションを選択できます(瞳39)。

■ Adv. (アドバンストモード)

EXR (プレミアム EXR オート/EXR 優先モード)

シーンに最適な **EXR** モードをカメラまかせで設定したい場合や優先する画質の指標を選んで撮影したい場合に使います。

モードダイヤルを **EXR** に合わせます。表示されるメニューから、 使用する **EXR** モードを選んでください。



SSS プレミアム EXR オート

カメラが自動で撮影シーンと最適な **EXR** モードを設定します (瞳 25)。

- ▶ 画像サイズを IIII に設定すると、記録画像は自動的に適切なサイズで保存されます。
- ▶ 監 では、 2 超解像ズームが 2 倍に制限されます (■ 127)。



シーンアイコン

■ シーンアイコン

カメラが認識した最適なシーンのシーンアイコンが表示されます。

被写体	背景	AUTO	風景	夜景	夜景 (三脚)	マクロ	ビーチ	夕焼け	スノー	青空	緑	青空 & 緑
人物以外		•	٥	© *	⊚ *	Ø	•	©	O	@	0	0
人物	順光	0	00	⊙ © *	⊝ ⊚∗	_	00	0 ❷	00	00	00	00
	逆光	®	⊕ △	_	_	_	₽	® ©	® 0	⊕ ⊕	⊕ ○	® Ø
動き		o	0 0	0 6	0 6	⋑ ©	◎ 🚱	◎ 🔮	0 0	00	0 0	O Ø
人物 &	順光	0	00	00	00	_	00	⊗ ⊕	00	00	90	00
動き	逆光	8	90	_	_	_	❷ ❸	❷ ❷	90	88	90	90

- *❻ (インテリジェントブレ防止) が表示されたときは、連写撮影を行います。
- ① シーンによっては認識されたシーンが実際と異なる場合があります。また、撮影条件によっては、同じ被写体でも 異なるシーンとして認識される場合があります。認識されたシーンが実際と異なる場合は、撮影モードを (オート)にするか(回29)、SP にして適切なシーンボジションを選択してください(回39)。

□ る インテリジェントブレ防止について

- は、次のときに有効になります。
 - 撮影メニューの設定がONのとき(目103、107)
 - フラッシュの設定がオートまたは発光禁止のとき (単46)
- ① カメラをしっかり構えて撮影してください。
- ① 処理に時間がかかる場合があります。
- ① 動いている被写体の場合、合成処理に失敗することがあります。
- ① 撮影中にカメラを大きく動かした場合や撮影シーンによっては、合成されずに記録されることがあります。
- ① この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。

■ EXR モードアイコン

シャッターボタン半押し時に、優先される **EXR** モードアイコンが表示されます。

アイコン	説明
₽.	高解像度優先:被写体の細部までくっきりと撮影されます。
€)	高感度低ノイズ優先:高感度で撮影したときに発生するノイズが軽減されます。
· P	ダイナミックレンジ優先 :白とびを抑え、明るい部分の階調まで撮影されます。

EXR 優先モード

用途に応じて、**EXR** 優先モードを選びます。

/ii/C1-/6/6/11	
モード	説明
№ 高解像度優先	被写体の細部までくっきりと撮影したいときに選びます。
🔊 高感度低ノイズ優先	高感度で撮影したときに発生するノイズを軽減したいときに選びます。
	白とびを抑え、明るい部分の階調まで撮影したいときに選びます。
優先	▼ MM ダイナミックレンジで MM 1600%と MM 800%も設定できます (単 105)。

Adv. アドバンストモード

高度なテクニックが必要な写真を簡単に撮影できます。 モードダイヤルを Adv. に合わせます。撮影メニューの Adv. モ **ド**から、使用するアドバンストモードを選んでください。



三三 ぐるっとパノラマ 360

カメラを動かして撮影した複数の画像を自動で合成し、1枚 のパノラマ写直を作成します。ぐるっとパノラマ 360 モー ドでは、ズームは広角側に固定されます。



- 1 撮影する角度(撮影画角)を選びます。
 - ▼ を押して撮影画角変更画面を表示させ、
 ◆ または
 ▶ で撮影する角度を選び、 MENU/OK ボタンを押します。
- 2 撮影方向を選びます。
 - ▶ を押して撮影方向選択画面を表示させ、 または で撮影する方向を選び、 MENU/OK ボタンを押します。
- 3 シャッターボタンを全押しして、撮影を開始します。 撮影中にシャッターボタンを押し続ける必要はありません。

4 矢印方向にカメラを動かします。

矢印方向にカメラをガイドバーの終端までスムーズに動かす と撮影が終了し、パノラマ写真が保存されます。

- ◆撮影中にシャッターボタンをもう一度全押しすると、撮影が停止します。
- ▶ 撮影された画像が 120 度以下の場合は、パノラマ写真は保存されません。



🎥 📾 について

撮影画角で 📾 を選ぶと、継ぎ目のない 360°のパノラマ写真が撮影できます。 📾 で撮影したパノラマを再生すると、エンドレスで再生できます (1967)。

- ◆ セットアップメニューの 型処理前画像記録では、1回のパノラマ写真も同時に記録するように設定できます(6回128)。
- ① 撮影シーンによっては、画像がゆがんだり、合成できないことがあります。
- ① 合成できないときは、2 のパノラマ写真となります。
- ① 撮影状態によっては、合成後の画像の上下に白い部分ができる場合があります。
- ① 📾 で撮影する場合、撮影画面に表示されている画像の上下の一部は記録されません。

⇒ うまく撮影するには

- 一定の速度で小さな円を描くようにカメラを動かします。
- カメラを地面と平行(水平)に構え、ガイドの方向にまっすぐカメラを動かします。
- ・うまくいかないときは、移動速度を変えてください。

- ① 撮影を中断したタイミングによっては、撮影した最後の部分が記録されないことがあります。
- ① 複数の写真を合成するため、つなぎ目がきれいに記録されない場合があります。
- ① 暗いシーンでは、写真がブレる場合があります。
- ① カメラを動かす速度が速すぎたり、遅すぎたりしたときは、撮影が中断される場合があります。 設定した方向と異なる方向にカメラを動かしたときも撮影が中断されます。
- ① 撮影シーンによっては、設定した角度どおりに撮影できない場合があります。
- ①以下の場合は、ぐるっとパノラマ360撮影には適していません。
 - 被写体が動いている
 - 被写体とカメラの距離が近すぎる
 - 空や芝生など、同じような模様が続く風景
 - 明るさが大きく変動するシーン
 - 波や滝など常に模様が変化する風景

🔞 ぼかしコントロール

人物や花などの背景をぼかし、被写体を強調して撮影したいときに使用します。シャッターを押すと最大3コマ連写し、カメラが自動的にピントを合わせた被写体以外の背景をぼかします。一眼レフカメラで撮影したようなぼけ味のある写真を撮影できます。撮影前に ◀ または ▶ でぼかしの強度を3段階から設定できます。



- ◆ セットアップメニューの 型処理前画像記録では、 電がしコントロールで処理する前の画像も同時に記録するように設定できます (11) 128)。
- ① 被写体と背景が近づきすぎていると、背景をうまくぼかせないことがあります。フォーカスロック時に「!背景をぼかせません」とメッセージが出たときは、被写体から少し離れて、[4](望遠)側へズームレバーを動かし調整してください。
- ① 動いている被写体の場合、ぼかし処理に失敗することがあります。
- 34 モードを切り換えて撮影する

- ① ぼかし処理が失敗すると「**国 画像を確認してください**」とメッセージが出ます。再度、撮影してください。
- ① 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- ① この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。

■ 連写重ね撮り

暗いシーンや望遠撮影時の止まっている被写体の撮影に適しています。シャッターを押すと連写し、カメラが自動的に 1 枚の画像に合成します。手ブレを抑え、高感度でもノイズが少ない写真を撮影できます。



- ◆ セットアップメニューの 型 処理前画像記録では、「園 連写重ね撮りで処理する前の画像も同時に記録するように設定できます(■128)。
- ① 動いている被写体の場合、合成処理に失敗することがあります。
- ① 撮影中にカメラを大きく動かした場合や撮影シーンによっては、合成されずに記録されることがあります。
- ・ 撮影中はカメラをしっかり構え続けてください。
- ① この機能での撮影では、通常より撮影範囲が狭くなります。

□ 多重露出

- 2枚の画像を重ねて1つの画像に合成します。
- 1枚目の画像を撮影します。
- 2 MENU/OK を押します。
 - 2枚目の撮影画面が表示されます。
 - ▶ 1 枚目の画像を撮り直す場合は を押してください。
 - ▶ DISP/BACK を押すと、〕枚目の画像が保存され、多重露出撮影を終了します。
- 3 2枚目の画像を撮影します。
 - ▶ 1 枚目の画像が撮影画面にうすく表示されているので、その画像を見ながら2 枚目の画像 の位置を調整してください。
- 4 MENU/OK を押します。
 - 2枚の画像を合成した画像が保存されます。
 - ◆2枚目の画像を撮り直す場合は ■を押してください。

4 3D2 回撮り

- 2回に分けて2枚の画像を異なる角度から撮影し、3D画像にします。
- 1 ▶ を押して、撮影順を変更します。
- 2 ◀ または ▶ で被写体の左側と右側のどちらを先に撮影するかを選びます。
 - ・ 1 → 2 のときは、左側を先に撮影します。
 - ・2 ← f のときは、右側を先に撮影します。



- 3 シャッターボタンを押すと、1 枚目の画像が撮影されます。
 - ▶ 1 枚目撮影後、DISP/BACK ボタンを押すと撮影を中止します。
- 4 シャッターボタンを押すと、2枚目の画像が撮影されます。
 - ▶ 1 枚目の画像が撮影画面にうすく表示されているので、その画像を見ながら2枚目の画像の位置を調整してください。
- ① 撮影シーンや状況によっては、立体効果が得られないことがあります。
- ◆ 良い立体感を得るため、1 枚目と2枚目の移動距離は、 カメラと被写体の距離の1/30から1/50程度をおす すめします。





- ♦ 1 枚目の画像を撮影したあとに 1 自動電源 OFF(1 126)で設定した時間、何も操作をしなかった場合は自動的に電源はオフになります。
- ▶ 1 枚目の画像を撮影したあとに電源をオフにした場合、1 枚目の画像も保存されません。

♣ 品 3D2 回撮りで撮影した画像の再生 / プリントについて

- ◆ このカメラでの再生方法
 - 1 コマ再生時に ▼ を押すと、撮影した 2 枚の画像を交互に表示できます。
- ◆ このカメラ以外での再生について

2D&3D デジタルフォトフレーム [FINEPIX REAL 3D V3] や 3D デジタルカメラ「FINEPIX REAL 3D W3」で 3D 表示できます。

◆3D写真のプリントについて

http://fuiifilm.ip/3d/print/をご覧ください。

- ◆ パソコンでの表示
 - ・付属のソフトウェア(1184)を使うと、アナグリフ方式などで3D表示できます。
 - MP フォーマット*に対応するアプリケーションで読み込めます。
- ◆ テレビでの表示

MP フォーマット*対応の 3DTV で再生できます。詳しくは再生機器の取り扱い説明書をご 覧ください。

- ① 3D 画像は PictBridge や赤外線通信には対応していません。
- ① 3D 画像はスライドショーや TV 出力では、2D 表示となります。
- ① 3D 画像はトリミングや回転などの画像加工はできません。
- *「MP フォーマット」に準拠したデータファイルを「MP ファイル」と呼びます。拡張子は".MPO"です。こ のカメラで撮影した 3D 静止画は MP ファイルで保存されます。

マルチピクチャーフォーマット (MP フォーマット): Multi-Picture Format の略で、カメラ映像機器工業 会(CIPA)で承認された複数の静止画を記録するためのファイルフォーマットです。

SP シーンポジション

いろいろな撮影シーンに合わせて、カメラの設定を最適な状態にする シーンポジションが用意されています。

モードダイヤルを SP に合わせます。撮影メニューの 🖸 シーン選択 から、使用するシーンモードを選んでください。



シーン	機能	
№ 高感度 2 枚撮り	フラッシュ非発光 / 発光で連続 2 枚撮影します。	
⑰ ナチュラルフォト	暗い場面でも、目で見たままの雰囲気を活かした自然な写真を撮影し	
	ます。	
▶ 人物	人物の撮影に適しています。	
● 美肌	肌をなめらかに撮影します。	
❷ ペット検出(いぬ)	犬の撮影に適しています。	
👿 ペット検出(ねこ)	猫の撮影に適しています。	
▲ 風景	昼間の風景撮影に適しています。	
🤽 スポーツ	動いている被写体の撮影に適しています。	
♥ 夜景	夕景や夜景の撮影に適しています。	
☆ 夜景(三脚)	スローシャッターでの夜景撮影に適しています。	
※ 花火	スローシャッターで打ち上げ花火を色鮮やかに撮影します。	
🚢 夕焼け	夕焼けを赤く鮮やかに撮影します。	
▲ スノー	白く輝く雪景色での撮影に適しています。	
▲ ҈ヹ ビーチ	日差しの強い浜辺での撮影に適しています。	
∞ 水中	水中での撮影を想定し、青かぶりを軽減します。	
▼ パーティー	室内での結婚式やパーティーの撮影で使用します。	
☆ 花の接写	花に近づいて撮影するときに使用します。	
図 文字の撮影	書類やホワイトボードなどを撮影するときに使用します。	

🗫 ペット検出(🚱 いぬ / 🖼 ねこ)について

◆ を選択すると犬の、■ を選択すると猫のそれぞれ正面の顔を検出し、ペットの顔にピン トの合った写真が撮影できます。また、これらのペット検出モードに設定しているときは、セ ルフタイマー設定画面(12回48)で **♡ ペットオートシャッター**を選べます。 **♡ ペットオート** シャッターでは、カメラが犬または猫の顔を検出すると、自動的に撮影します。

図 ピクチャーサーチ (1111) 64) でそれぞれのモード (42) ペット検出 (いぬ) または 22 ペット **検出(ねこ)**) で撮影した画像で検索することができます。

- ▶ペット検出では多くの種類の犬、猫の顔を検出できますが、種類や状態によっては検出がで きない場合があります。
- 顔が検出されない場合は、シャッターボタンを半押ししたときに液晶モニターの中央にピン トが合います。
- 顔が検出できない場合は、被写体を画面中央に置いて撮影してください。
- ♦ 検出が苦手な例
 - 顔全体が黒い種類
 - 長い手で顔が覆われている種類

M マニュアル

M マニュアルでは、シャッタースピードや絞り値も撮影者が設定できます。意図的に「オーバー(明るい)」または「アンダー(暗い)」の露出を設定できるので、個性的で多彩な表現が可能になります。 モードダイヤルを M に合わせます。



コマンドダイヤルで絞り値とシャッタースピードを設定します。

▶ 図 (露出補正) ボタンを押すたびに、シャッタースピード設定と絞り 設定が切り換わります。



露出インジケーターについて

画面の右下の露出インジケーターを目安に露出を決定します。



A 絞り優先

A 絞り優先では、絞りを設定できます。設定した絞り値に合わせて、 カメラがシャッタースピードを自動的に決定します。 モードダイヤルを A に合わせます。



コマンドダイヤルで絞り値を設定します。

- ① 設定した絞り値で適正な明るさにならないときは、シャッタースピード が赤色で表示されます。その場合は絞り値を設定し直してください。
- ① 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードが「----」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして測光し直してください。



Sシャッター優先

S シャッター優先では、自分で選んだシャッタースピードに合わせて、 カメラが自動的に絞り値を設定します。

モードダイヤルを **S** に合わせます。



コマンドダイヤルでシャッタースピードを設定します。

- ① 設定したシャッタースピードで適正な明るさにならないときは、絞り値 が赤色で表示されます。その場合はシャッタースピードを設定し直して ください。
- ① 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、絞り値 が「F---」と表示されます。その場合はシャッターボタンを半押しして 測光し直してください。



P プログラム

P プログラムでは、カメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に 設定します。

モードダイヤルを P に合わせます。



① 被写体の明るさがカメラで測光できる明るさの範囲を超えると、シャッタースピードおよび絞 り値が「----」と表示されます。その場合は、シャッターボタンを半押しして測光し直してくだ さい。

いろいろな撮影

■ AF/AE ロック撮影

静止画撮影時にシャッターボタンを半押しし続けて、ピントを固定することを「AF ロック」、明るさを決めて固定することを「AEロック」といいます。被写体を画面の 中央以外に配置して撮影したいときに便利です。

1 (++)を被写体に合わせ | **2** 半押ししたまま構図を | **3** 全押しして撮影しま て半押しします。



変えます。



す。



オートフォーカスの苦手な被写体について

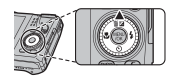
このカメラは精密なオートフォーカス機構を搭載していますが、次のような被写体や条件の場合、 ピントが合いにくいことがあります。このようなときは、AF/AF ロック機能をお使いください。

- 鏡や車のボディなど光沢のあるもの
- 高速で移動する被写体
- ガラス越しの被写体
- 髪の毛や毛皮などの暗い色で、光を反射せずに吸収するもの
- 煙や炎などの実体のないもの
- ・ 背景との明暗差が少ないもの(背景と同色の服を着ている人物など)
- AF フレーム内にコントラスト差が大きいものがあり、その前か後ろに被写体がある場合(コントラストの強 い背景の前の被写体など)

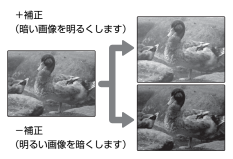
▍ 🔁 画像の明るさを変える(露出補正)

画像の明るさを調整できます。被写体が明るすぎたり、暗すぎたり、被写体と背景の コントラスト(明暗の差)が大きい場合に使います。

▲ (☑ 露出補正) ボタンを押します。



▲ または ▼ ボタンやコマンドダイヤルで露出を補正し、MENU/OK ボタンを押します。

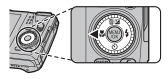


- ▶ 露出補正を±0以外に設定すると、液晶モニターに が表示されます。
- ◆ 設定した露出補正値は、カメラの電源をオフにしたあとも保持されます。露出補正を解除するには、±0に設定してください。
- ▶ 露出を補正して撮影するときは、フラッシュを発光禁止にしてください。

■ 免 近距離撮影(マクロ)

被写体に近づいて大きく撮影したいときに使います。

■ (果 マクロ) ボタンを押します。





マクロ	説明
	マクロを ON にします。
OFF	マクロを OFF に(解除)します。

- ◆ 近距離撮影中にズームレバーを使うと、構図を調整できます(■26)。
- ▼マクロ撮影時は手ブレしやすいので、三脚の使用をおすすめします。
- ▼マクロ撮影時には、ピントは中央付近に固定されます。
- ▶ 近づいてフラッシュ撮影するとレンズの影が映ることがあります。その場合は、少しズームす るか、離して撮影してください。

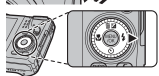
■ 4 フラッシュ撮影(スーパー i フラッシュ)

夜や暗い室内で撮影をするときは、フラッシュをお使いください。

- **1** フラッシュポップアップボタンを押します。 フラッシュがポップアップします。
- 2 フラッシュ設定を選びます。
 - ▶ (4 フラッシュ) ボタンを押して、フラッシュ 設定を選びます。







フラッシュ	(%)	説明
AUTO		オートフラッシュ(表示なし) : ほとんどの状況に適しています。カメラ
AUTU	I QO I AUTO	が暗いと判断したときにフラッシュが発光します。
4 🐠		強制発光:逆光で被写体が暗くなっているときに使います。周囲の明るさ
7 97	にかかわらず、フラッシュが発光します。	
S 4	SLOW	スローシンクロ:夜景と人物の両方をきれいに撮影できます。明るい場所
34		では露出オーバーになることがあります。

※ 顔キレイナビと赤目補正が ON のときに顔を検出した場合は、赤目現象を軽減します。

🎥 フラッシュ発光禁止

フラッシュを閉じると発光禁止になります。

フラッシュ撮影が禁止されている場所などでの撮影に適しています。被写体が暗いときでも、フラッシュを発光しません。暗いときは三脚の使用をおすすめします。

46 いろいろな撮影と再生

♣ 赤目現象

暗い場所でフラッシュ撮影したときに、フラッシュの光が目の中で反射することにより瞳が赤 く写る現象のこと。

🎥 スーパー i フラッシュとは

このカメラは、被写体の位置とカメラとの距離、明るさなどを瞬時に計算して、最適な発光量と感度を自動的に調整する「スーパーiフラッシュ」を搭載しています。薄暗い室内などでも 人物の白とびや背景の黒つぶれを防ぎ、日で見たままに美しく撮影できます。

▶ フラッシュの傾きを変えると、非発光になります。

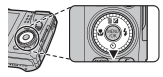


- ▶ カメラの電源をオフにしたときは、フラッシュを閉じておくことをおすすめします。
- ◆ フラッシュが発光するときは、シャッターボタンを半押しすると、液晶モニターに 貸 が表示されます。
- ◆シャッタースピードが遅く、手ブレしやすい状態では、液晶モニターに ば が表示されます。 フラッシュをオンにするか、三脚をで使用ください。
- ◆ フラッシュは予備発光と本発光で数回発光します。撮影が完了するまでカメラを動かさないでください。
- ▶ フラッシュが発光すると、画像の周辺部が暗くなることがあります。

▮ 心 セルフタイマー撮影

撮影者を含めた集合写真や、シャッターボタンを押すときにカメラが動くのを防ぐための撮影には、セルフタイマーをお使いください。

▼ (心 セルフタイマー) ボタンを押します。





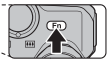
セルフタイマー	説明
<u>ර</u> OFF	OFF: セルフタイマーを使用しません。
ಲ್ಲ	ペットオートシャッター:カメラが犬または猫の顔を検出すると、自動的
	に撮影します (単40)。
్ ఉ	ベビーオートシャッター :カメラが人物の正面顔を検出すると、自動的に
	撮影します。赤ちゃんを撮影するときに便利です。
Ç.9	10 秒:シャッターボタンを全押ししてから 10 秒後に撮影されます。
<u>(2)</u>	2秒:シャッターボタンを全押ししてから2秒後に撮影されます。

◆ ☎ (10 秒後撮影) では、カメラ前面のセルフタイマーランプが点灯し、撮影直前に点滅します。 ☎ (2 秒後撮影) では、セルフタイマー開始と同時に点滅します。

■ファンクション(Fn)ボタンを使う

Fn(ファンクション)ボタンには機能を 1 つ割り当てられます。**Fn** ボタンを押す だけで機能を切り換えたり、設定画面を 呼び出したりできます。





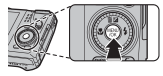
Fn ボタンの割り当ては、セットアップメニューの I面 Fn ボタン設定で設定できます。 割り当てられる機能は次のとおりです。

- ·ISO 感度 (■ 100)
- 画像サイズ(■ 101)
- ・画質モード (■ 105)
- RAW (128)
- ・ダイナミックレンジ (■ 105)
- フィルムシミュレーション(■105)
- 測光 (1108)
- AF ∓ ド (■ 108)
- 個人認識 (■ 56)
- 顔キレイナビ (■ 50)
- ランドマークナビ (全)
- ▼ In Fn ボタン設定画面は Fn ボタンを長押ししても呼び出せます。

▍ [◯ 顔キレイナビを使った撮影

顔キレイナビを使うと、カメラが人物の顔を検出し、背景よりも顔にピントと明るさ を合わせ、人物を明るく目立つように撮影できます。人物が左右に並んでいるときな ど、背景にピントが合いがちなシーンでの撮影に適しています。

MENU/OK ボタンを押して撮影メニューを表示させ、 **図 顔キレイナビ**を **ON** にします (**回** 107)。





- 人物の顔の上に緑色の枠が表示されます。
- カメラが複数の顔を検出した場合、中央付近の顔の上に緑色の 枠が、その他の顔の上に白い枠が表示されます。

緑色の枠

- 総位置撮影時も顔を検出できます。
- ① 撮影の直前に被写体やカメラが動いたときは、緑色の枠の位置から顔がずれて写ることがあり ます。
- ① 各撮影モードでピントは人物の顔に合いますが、モード設定に応じた明るさになるため、人物 の顔が適正な明るさにならないことがあります。

▮ 🔯 連続撮影する(連写)

動いている被写体などを連続して撮影するのに適しています。

MENU/OK ボタンを押して撮影メニューを表示させ、 □ 連写から使用する設定を選びます(■ 101)。





連写	
🔁 AE ブラケティング	55
■ フィルムシミュレーション BKT	55
図 ダイナミックレンジ BKT	55
💁 連写	52
『💁 前後撮り連写	53
OFF	_

- ♥ ピントと明るさは、1 コマ目を撮影したときに決定されます。
- ▶ フラッシュは発光禁止になります。ただし、 連写を OFF にすると、連写を設定する前のフ ラッシュ設定に戻ります。
- ▶ 連写速度は、シャッタースピードによって異なります。
- ▶ 撮影できる画像の枚数は、内蔵メモリーやメモリーカードの空き容量によって異なります。
- ◆ カメラの設定や撮影シーンによっては、連写枚数が少なくなることがあります。

💁 連写

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

1 連写撮影画面で、▶ を押して連写設定画面を表示させます。



- 2 ▲▼ で連写速度を選びます。
- 3 MENU/OK ボタンを押して、決定します。
- 4. 撮影します。 シャッターボタンを押している間、連続撮影を行います。

🗓 前後撮り連写

シャッターボタンを押したときの前後の画像を連続して撮影します。

1 連写撮影画面で、▶ を押して連写設定画面を表示させます。



- 2 速度を選び、▶ を押します。
- 3 ▲▼ で連写速度を選びます。
- 4 MENU/OK ボタンを押して、連写設定画面に戻ります。
- 5 連写設定画面でコマ数を選び、▶ を押します。
- 6 コマ数を設定します。
 - ▲▼ で総連写コマ数を選びます。
 - ◀▶ で前後の連写コマ数を選びます。
 - ◆撮影する前後の連写コマ数は、左側が全押し前の連写コマ数で、 右側が全押し後の連写コマ数です。
- 7 MENU/OK ボタンを押して、連写設定画面に戻ります。
- 3 DISP/BACK ボタンを押して、連写撮影画面に戻ります。



前後の連写コマ数

9 撮影します。

シャッターボタンを半押ししたときに前後の連写コマ数で設定した前のコマ数を撮影し、全押ししたときに後のコマ数を撮影します。



- ① 連写速度の設定によっては、表示コマ数が少なくなります。
- ① シャッターボタンを半押ししてから全押しするまでに、前のコマ数が設定コマ数に満たないときは、残りのコマ数はすべて後のコマとして撮影されます。
- ① シャッターボタンを半押しして連写を開始してから一定時間が経過すると、全押ししなくても自動的に撮影されます。

Ph AE ブラケティング

一度シャッターボタンを押すと、画像の明るさ(露出)を「適正」、「オーバー(明る い)」、「アンダー(暗い)」の順に変えながら、3 コマ連続で撮影します。露出を変え

🔈 🤁 でアンダーまたはオーバーの露出がカメラの露出制御範囲を超えるときは、設定した設定 値きざみで撮影されません。

III フィルムシミュレーション BKT

一度シャッターボタンを押すと、「フィルムシミュレーションの設定を **for** PROVIA、

図 ダイナミックレンジ BKT

- 一度シャッターボタンを押すと、**MM ダイナミックレンジ**の設定を **MM 100%**、 **1200 200%、 1400 400%** の順に変えながら、3 コマ連続で撮影します。
- ▼ 図 の M 感度は 3200 以下に制限されます。また、 図 画像サイズが の場合は、M 感度 は 400 ~ 3200 に制限されます。

個人認識情報を登録する (🖭 個人認識)

個人認識を登録すると、登録した人の顔に優先的にピントや露出 を合わせて撮影したり、再生時に登録した内容(名前や誕生日な ど)を表示したりできます。



個人認識情報を新規登録する

- 撮影メニューから 🔟 個人認識を選びます。 個人認識設定画面が表示されます。
- 2 新規登録を選びます。 個人登録画面が表示されます。
- 6 個人登録画面のガイドに合わせて正面の顔を撮影します。 MENU/OK ボタンを押すと、撮影した顔が登録され、個人情報 画面が表示されます。
 - 撮影してください
 - ▶ 「■ 登録できませんでした」とメッセージが表示された場合は、 撮影し直してください。
- 4 名前を登録します。 個人情報画面で**名前**を選び、名前を入力します。
 - ▶ 入力できる文字は、アルファベット大文字 / 記号、数字で最大 14 文字です。
- **5** MENU/OK ボタンを押します。 名前が登録され、**個人情報**画面に戻ります。登録した名前を確認してください。
- 6 カテゴリーを登録します。 個人情報画面でカテゴリーを選び、属性をリストから選びます。

7 MENU/OK ボタンを押します。

カテゴリーが登録され、**個人情報**画面に戻ります。登録したカテゴリーを確認してください。

- 8 誕生日を登録します。 個人情報画面で誕生日を選び、誕生日を登録します。
- 9 MENU/OK ボタンを押します。

誕生日が登録され、個人情報画面に戻ります。登録した誕生日を確認してください。

- ◆ 再生時に顔を拡大しようとしたとき、画像の撮影日と緑色の枠が表示された人物の誕生日が一致すると、名前とともに「Happy Birthday!」が表示されます。
- 個人認識機能を使用しない場合は 10回 個人認識メニューの個人認識を OFF にしてください。

個人認識情報を表示 / 編集 / 削除する

- 1 回個人認識から表示 / 編集を選びます。 登録情報画面が表示されます。
- 2 内容を確認する人を選びます。表示 / 編集画面が表示されます。
- 3 内容を確認します。
 - 名前、誕生日、カテゴリーを変更する場合は、新規登録と同様の操作で入力し 直します。
 - ・画像入替えを選ぶと、登録されている顔の画像を撮り直して、入れ替えることができます。
- ◆ 登録削除を選ぶと、表示している登録情報を削除できます。

登録おすすめ機能

■ 個人認識メニューの登録おすすめ機能を ON にして撮影すると、何回も撮影され た顔を自動で検出します。

- ▶ 撮影回数の多い顔を認識したときは「図この人物を登録しますか?」とメッセージが表示さ れます。MENU/OK ボタンを押すと個人情報画面が表示され、新規登録ができます。
- ◆ 登録おすすめ機能だけでは認識されにくい場合がありますので、あらかじめ新規登録から登録 することをおすすめします。

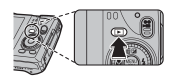
➡ 個人認識について

- ・最大で8人までの情報を登録できます。すでに8人の情報が登録されている場合は、確認の 画面が表示されますので、表示 / 編集で登録から外す人を削除してから新しい人を登録して ください。
- すでに8人の情報が登録されている場合は、登録おすすめ機能は機能しません。
- 撮影時、回個人認識で登録されている人の顔を複数認識した場合、顔の上に緑色または橙色。 の枠が表示されます。緑色の枠が表示された人物 1 人のみ、登録した名前が画面に表示され ます。個人認識されていない顔を検出した場合は、顔の上に白色の枠が表示されます。
- ◆ 名前が未登録の場合は、--- が表示されます。
- ① 以下のようなときは、個人認識ができなかったり、正しく認識されなかったりする場合があ ります。
 - 顔が正面を向いていない。
 - ・ 顔が画面に収まっていない。
 - 顔の特徴が異なる(年齢によるものや表情など)。

いろいろな再生

▮1 コマ再生する

▶ (再生) ボタンを押すと、最後に撮影した画像が表示(1コマ再生)されます。





1 つ前の画像を見るには ◀ を押します。次の画像を見るには ▶ を押します。ボタンを押し続けると、早送りします。

◆他のカメラで撮影した画像をこのカメラで再生すると、液晶モニターに 笛 (プレゼントアイコン) が表示されます。

連写画像の再生

連写で撮影された画像は、最初の 1 枚のみが表示されます。連写画像を個別に表示させるときは ▼ を押します。

★ お気に入りを設定する

1 コマ再生時に **DISP/BACK** ボタンを押すと、★ お気に入りのランクが表示され、ランクを設定できます。 \blacktriangle または \blacktriangledown で ★ の数(O \sim 5)を設定します。

再生ズーム

1 コマ再生時に画像をズーム(拡大)できます。

(広角)側へズームレバー 「♠」(望遠)側へズームレバー を動かすと縮小します。

を動かすと拡大します。





画像の拡大表示中に ▲、▼、◀ または ▶ を押すと、液晶モニターに表示される範 囲を移動できます。



ナビゲーションで現在の 表示位置がわかります。

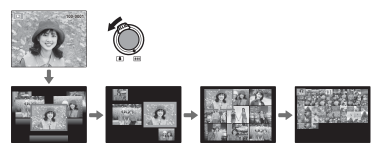
再生ズームを解除するには、DISP/BACK ボタンを押します。

- ◆ 拡大表示中にコマンドダイヤルを回すと、拡大表示したまま前後の画像に切り換えることがで きます。
- ◆ 最大ズーム倍率は、設定した 画像サイズ(目) 101) によって変わります。
- ▶ ※ リサイズまたは ※ トリミングを使って ※ 以下で保存された画像は、再生ズームできません。

|| マルチ再生する

再生時に、1 コマ、1 コマ順序付き、2 コマ、9 コマ、100 コマ(マイクロサムネイル) を表示して、画像を比較したり、見たい画像を選んだりすることができます。

ズームレバーを 🙌 側へ動かすたびに表示される画像が増えます。



- ▼ ズームレバーを「¶ 側へ動かすたびに表示される画像が減ります。
- \Diamond \blacktriangle 、 \blacktriangledown 、 \blacktriangleleft または \blacktriangleright を押して画像を選び、MENU/OK ボタンを押すと、選んだ画像を 1 コマ 表示できます。
- ◆ 9 コマ再生または 100 コマ再生では、 ▲、▼、 または を押し続けると、ページを切り 換えることができます。

| 🕅 画像を消去する

画像を 1 コマだけ消去したり、消去する画像を複数枚選んで消去したり、すべての画像をまとめて消去したりすることができます。誤って画像を消去すると元には戻せません。消去したくない画像は、あらかじめパソコンにコピーしておいてください。

MENU/OK ボタンを押して再生メニューを表示させ、**同消去**から消去方法を選びます。



◆プロテクトされた画像は消去できません。消去するには、プロテクトを解除してください (■115)。

1コマ消去

消去する画像を ◀ または ▶ で選んでから MENU/OK ボタンを押すと、表示されている画像が消去されます。

- ◆ MENU/OK ボタンを押すと同時に画像が消去されますので、誤って消去しないようにご注意ください。
- ◆ MENU/OK ボタンを繰り返し押すと画像が連続して消去されます。消去する画像を または ► で選んでから MENU/OK ボタンを押してください。

複数指定消去

- ▼ が表示されている画像をまとめて消去できます。
- ◆プリント予約やフォトブックが設定されている画像には、■が表示されます。



- 1 消去する画像を選んで MENU/OK ボタンを押すと、選択されます。
 - 選択された画像は ✓ が表示されます。
 - ・もう一度、MENU/OK ボタンを押すと、選択が解除されます。
- 2 まとめて消去する画像を選択指定したあと、DISP/BACK ボタンを押します。 消去実行画面が表示されます。
- 3 実行を選んで、MENU/OK ボタンを押すと、複数指定消去が実行されます。

全コマ消去

画像がすべて消去されます。

- ◆ メモリーカードがカメラに入っているときは、メモリーカード内の画像がすべて消去され、メモリーカードが入っていないときは、内蔵メモリーの画像がすべて消去されます。
- ▶ DISP/BACK ボタンを押して消去を中止しても、それまでに消去した画像は元に戻せません。
- ◆ ブリント予約を設定している画像を消去しようとすると、メッセージが表示されます。MENU/OK ボタンを押すと、その画像を消去します。

▮ ☎ ピクチャーサーチ

再生メニューの **3 ピクチャーサーチ**で、画像を検索できます。

検索条件	内容
日付で検索	指定した撮影日を選んで画像を表示します。
GPS 地名で検索	撮影時に記録された地名を選んで画像を表示します。
顔で検索	顔の情報をもとにして指定した画像を表示します。
★ お気に入りで検索	指定した ★ お気に入り ランクの画像を表示します (町59)。
撮影シーンで検索	指定した撮影シーンを選んで画像を表示します。
画像タイプで検索	静止画または動画を表示します。
アップロード先で検索	アップロード先を選んで画像を表示します。

- 2 MENU/OK ボタンを押して検索条件を決定します。
- 3 検索条件を絞り込みます。 絞り込む条件を選ぶと、条件に合ったサーチ画面が表示されます。
- ♦ GPS 地名で検索するとき、記録された地名の頭文字が A ~ Z、ア~ワ以外の画像は「#」から検索できます。
- ♦ サーチ画面を表示した状態で MENU/OK ボタンを押すと、サーチ画像に対する再生メニューが表示され、各操作を実行できます。操作方法は参照ページをご覧ください。

メニュー	
前 消去	62
☑ プロテクト	115
■ スライドショー	112

□ フォトブックアシスト

画像を選んで、フォトブックを作成できます。

フォトブックを作成する

- 1 再生メニューから 🛄 フォトブックアシストを選びます。
- **2** 新規 BOOK を選び、MENU/OK を押します。 フォトブックの新規作成画面が表示されます。
- 3 フォトブックを作成する画像の選択方法を選びます。

全画像から選択:保存されているすべての画像から 1 枚ずつ選択できます。 サーチして選択:指定した条件で検索した画像から選択できます(1916年4)。

- ▶ 図 以下で保存されている画像、動画、3D 画像は選択できません。
- 4. 画像を選択します。
 - ▲ で表示されている画像を選択または選択解除します。
 - ▼で表示されている画像を表紙にします。
 - ◆最初に選択した画像は、自動的に表紙と 1 枚目の画像になります。表紙は、あとから ▼で変更することもできます。
- 5 画像の選択が終わったら、MENU/OK ボタンを押します。
- 6 作成終了を選びます。
 - ◆全て選択を選ぶと、全画像またはサーチ結果のすべての画像が、フォトブック作成中の画像として選択されます。
- **7** MENU/OK を押します。

フォトブックアシストメニューに作成したフォトブックが表示されます。

- フォトブックアシスト
- ① フォトブックで選択できる画像は 300 枚までです。
- ① 画像が 1 枚も選択されていないフォトブックは削除されます。

♣ 作成したフォトブックについて

- 作成したフォトブックは、付属のソフトウェア「MyFinePix Studio」でも、パソコンに取り込んで使うことができます。
- カメラで作成したフォトブックは、対応する店頭で簡単に注文することができます。詳しくは下 記ホームページをご覧ください。

http://fujifilm.jp/personal/print/index.html

作成したフォトブックを見る

作成されているフォトブックを選ぶと、フォトブックの内容を見ることができます。

◀ または ▶ で次や前の画像に移動できます。

作成したフォトブックを編集/削除する

- 1 作成したフォトブックを表示しているときに MENU/OK を押します。
- 2 編集または削除を選びます。

編集:フォトブックの内容を再編集できます。編集方法は「フォトブックを作成する」と同じです(19965)。

削除:表示されているフォトブックを削除できます。

3 画面の指示にしたがって、フォトブックを編集/削除します。

▮パノラマを再生する

1 コマ再生時にパノラマ写真を選択して ▼ を押すと、パノラマ写真を再生できます。 横方向に撮影したパノラマ写真は左から右に、縦方向に撮影した写真は下から上に表示されます。







- ◆ m で撮影したパノラマ写真は、エンドレスで再生され(■33)、 e 自動電源 OFF の設定が無効になります(■126)。

パノラマ再生時の操作方法について





- ◆ 停止中(1)コマ再生時)に ▲(前)ボタンを押すと、現在表示中のパノラマ写真を消去できます。
- ◆ 停止中(1 コマ再生時)に (広角)側または「「「望遠)側へズームレバーを動かすと、パノラマ写真を縮小/拡大表示できます。

撮影時の情報を確認する

再生時に DISP/BACK ボタンを何度か押す と撮影時の情報を確認できます(国 14)。

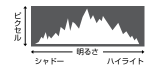


▼露出オーバーで白とび した箇所は、黒く点滅 して表示されます。



■ ヒストグラム表示について

ヒストグラムとは明るさの分布をグラフ(横軸:明るさ/縦軸:ピクセル数)に表した ものです。



適正露出の場合:全体的 にピクセルの数が多く、 山なりに分布します。



露出オーバーの場合:ハ イライトのピクセル数が 多く、右に偏ります。



露出アンダーの場合: シャドーのピクセル数が 多く、左に偏ります。



① 被写体によってグラフ形状は異なります。

🎥 ピントの位置を拡大表示する

▼ を押すと、ピントを合わせた位置を拡大できます。DISP/BACK または MENU/OK ボタンを押すと、1 コマ再生に戻ります。



GPS 機能を使う

■ 四 機能を使って撮影する

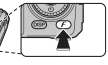
GPS 衛星から受信した位置情報をもとに、どこで撮影したかを 画像に記録して、再生画面で確認できます(■ 74)。

▶ 空のひらけた場所で操作してください。

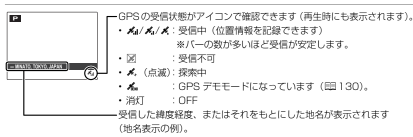


F ボタンを押して、**F**-モードメニューを表示させ(1100)、**図設定の測位**から**常時ON**または**電源 ON 時のみ**を選びます。





- 常時 ON: カメラの電源をオフにしているときも位置情報 を測位します。次に電源をオンにしたときに測位時間が 短縮されますが、バッテリーの消耗が早くなります。
- ・電源 ON 時のみ: カメラの電源がオンになっている間、位置情報を測位します。次に電源をオンにしたとき、測位に時間がかかる場合があります。
- ① 常時 ON に設定している場合でも、バッテリーの残量が 💶 以下のときは自動的に電源 ON 時のみに設定されます。
- ① **常時 ON** に設定している場合でも、以下の場合はカメラの電源をオフ時の位置情報の測位を休止します。
 - バッテリーの残量が 💶 以下のとき
 - 電源をオフにしてから3時間経過後



- ◆ 位置情報表示で地名または緯度 / 経度のどちらを表示するかを設定できます。OFF にすると画面に位置情報が表示されなくなります(員102)。
- ① GPS 機能が働いている場合、寒冷地の低温下などでは、撮影枚数や使用時間が減少することがあります。
- ① 測位には数百メートルの誤差が生じる場合があります。
- ① お使いになる場所によっては、測位ができないことがあります。測位するときは、できるだけ 空のひらけた場所でカメラの電源をオンにしてください。
- ① 画像には最後に測位した位置情報を記録します。このため、電源をオンにした直後や測位できない状態が続いたときは、実際に撮影した場所と記録した位置情報に誤差が生じることがあります。
- ① 飛行機の離着陸時には、**測位と移動軌跡を OFF** にしてください(1) 102)。
- ① 病院内では**測位と移動軌跡を OFF** にしてください (11) 102)。
- ① 記録される地名や建物の名前は地図データベースの作成時期(目) 152)によるものです。地名や建物の名前に変更があっても、データが更新されることはありません。
- ① 国や地域によっては、地名や建物の名前のデータがない場合があります。地名がデータに存在 しない場合は、緯度と経度が数秒間表示されます。

Seps 衛星から電波を受信する

衛星から位置情報を受信するときは、周辺環境やカメラの状態にご注意ください。

- カメラの GPS アンテナを手で覆わないでください(瞳11)。
- ・以下のような場所では、測位できなかったり、測位が正確に行えない場合があります。
 - 乗り物の中

高架、橋の下

- 携帯電話など、1.5GHz帯

- 建物の中、地下、水中
- トンネルの中

を利用する機器の近く

- 高い建物の間 - 金属製の鞄の中
- GPS機能を使って測位する場合は、国や地域の規則にしたがってお使いください。
- 中国などの国や地域によっては、GPS機能が規制対象になる場合があります。渡航先で GPS 機能付きカメラに持ち込み制限がないか、事前に大使館や旅行代理店に確認してくださ い。また、規制のある場所では、図(受信不可)が表示されることがあります。

移動軌跡を記録する

移動軌跡を ON にすると、GPS 衛星から受信した位置情報を移動軌跡ファイルとして定期的にメモリーカードに記録できます(■ 102)。

- ▶ 記録された移動軌跡ファイルは、MyFinePix Studio で確認できます。
- ▶ カメラの日時が正しく設定されているか確認してください(■23、121)。
- ▶ 移動軌跡ファイルは、以下の場合に新しく作成されます。
 - 設定を **OFF** から **ON** に切り換えたとき
 - 設定を **ON** にしたまま 24 時間経過したとき
- ① 本機能を使うときは、「GPS 衛星から電波を受信する」(

 回 71) をお読みください。
- ① カメラの電源をオフにしているときも位置情報を記録するため、バッテリーの消耗が早くなります。本機能を使わないときは **OFF** にしてください。
- ① 設定を **ON** にしたままカメラの電源をオフにしても、位置情報を記録している間はインジケーターランプが橙色に点灯します。バッテリーやメモリーカードを取り出す前には、**OFF** に設定してください。メモリーカード損傷の原因になることがあります。
- ① 本機能を **ON** に設定していても、電源をオフにしてから 3 時間経過後は位置情報の記録を休止します。
- ① 以下のような場合、本機能を **ON** に設定していても、位置情報の記録を休止します。休止中は GPS 受信アイコン (メルメルメノメノメノ) が黄色く表示されます。
 - バッテリーの残量が 💶 以下のとき
 - メモリーカードが挿入されていないとき
 - メモリーカード残量が 32MB 以下のとき

位置情報の記録を再開するときは、十分な残量のバッテリーと十分な空き容量のメモリーカードを挿入してから本機能を ON に設定してください。

① 動画の撮影中や再生中は、位置情報の記録が中断される場合があります。

■ GPS の情報で時刻を自動で補下する

自動時刻補正で、GPS 衛星から受信した情報をもとにカメラの時刻を補正できます(11111102)。

設定	説明
ON(サマータイム無)	GPS の情報で、カメラの時刻を自動的に補正します。
ON(サマータイム有)	GPS の情報から 1 時間進んだ時刻でカメラの時刻を補正します。
OFF	カメラの時刻を自動補正しません。

- ① 測位できている状態でカメラの電源をオフにすることで補正されます。
- ① 世界時計を → 現地に設定すると、自動時刻補正が OFF になります (目 121)。
- ① 地域や場所によっては、時刻が正確に補正できない場合があります。この場合は、自動時刻 **補正**を **OFF** にして、 **⑤ 日時設定**で時刻を設定してください (**□** 23、121)。

GB 機能を再生する

撮影時に記録された位置情報は、再生画面で確認できます。

再生モードで位置情報を記録した画像を選ぶと、数秒間位置情報 が表示されます。

◆ 画像に位置情報が記録されている場合は、再生時に GPS (GPS アイコン) が表示されます。



現在地と撮影場所の位置関係を確認する

撮影時の位置情報をもとに、現在の位置からの方向や距離を表示できます。

- **1** 🔞 設定の測位を常時 ON または電源 ON 時のみに設定します。
- **2** 再生画面で **GPS** の表示された画像を選びます。
- **3** GPS アンテナの表示(🗐 70)で、GPS を受信していることを確認します。
- 4 再生メニューで 🚯 フォトコンパスを選びます (🕮 110)。
- GPS の位置情報を受信すると、現在の位置から撮影した場所までのおおよその距離と方角が表示されます。
 - ◆ 表示する距離の単位は、・ 設定の km/mile から選べます。
 - ◆>1000km (>1000mi) は、1000km (1000mile) 以上を示します。
 - ♦ <100 m (<100 ft、<100 yd) は、100 m (100 feet、100 yard) 以内を示します。</p>
- ▶ コマ送りすると、フォトコンパスを解除できます。



撮影時の位置情報を他の画像にコピーする

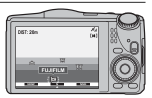
位置情報がない画像や間違った情報が付加されている画像に、他の画像の位置情報を コピーできます。

- **1** 再生メニューで 🔞 位置情報コピーを選びます (🕮 113)。
- 3 ◀ または ▶ で、位置情報を上書きしたい画像を選びます。
- 4 MENU/OK ボタンを押すと、位置情報が上書きされます。
- ① 位置情報を削除することはできません。
- ① 上書きした位置情報をもとに戻すことはできません。
- ① 位置情報のない画像から位置情報が付加されている画像に位置情報を上書きすると、位置情報が失われます。
- ① 他のカメラで撮影された画像では、位置情報をコピーできない場合があります。

| 皿 ランドマークナビモードについて

ランドマークナビは、拡張現実感(**A**ugmented **R**eality)* を使った GPS の拡張機能です。カメラをかざすと GPS の測位情報をもとにカメラ内の地図データベースから周囲にあるランドマークの名前や距離などを表示します。

*実際の画像にデジタル合成などで作ったアイコンなどを重ね合わせて、補足的な情報を与える技術。



DIST: 20m

FUJIFILM

F- モードメニューから(■100、110)、**□ ランドマークナビ**を選びます。

カメラをかざす方向によって、表示内容が異なります。

- カメラのレンズ面を横向きにかざすと、右のような表示になります(AR表示)。
- ・カメラのレンズ面を下向きにかざす と、右のような表示になります(レー ダー表示)。建物や施設の距離と方向 が表示されます。



- ◆ または ▶ で、詳細情報を表示するランドマークを選択できます。MENU/OK ボタンを押すと、 選んだランドマークの詳細情報が表示されます。
- ▶ ▼ で、表示するランドマークのカテゴリーを選択できます。
- ▶ 四マイランドマーク登録で、お好きな場所をランドマークとして登録できます(則 107)。
- ▼ ズームレバーの操作で、表示範囲を変更できます。
- ▶ DISP/BACK ボタンを押すと再生モードに戻ります。
- ◆ ランドマークナビモード中は撮影できません。シャッターボタンを押して撮影モードにしてから撮影してください。

76 *GPS* 機能を使う

- ① この機能で表示される情報は目安です。また、状況によっては使用できない場合や測定誤差があります。
- ① カメラを逆さまにすると、測定できない場合があります。
- ① 表示される方角は地磁気をもとにしています。次のような場所では、正しい方位を表示しない 場合があります。
 - 建物の中

- 乗り物の中

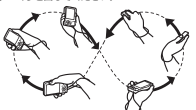
- 高圧電線の近く

- 磁石や金属の近く
- 電気製品の近く
- ① この機能は、最後に受信した GPS の測位情報をもとに表示しています。

🎥 🐶 の表示が出た場合

カメラ内部のセンサーが正しく動作していない場合は、画面に **ぷ** が 表示されます。

⋄分が表示されたときは、⋄分の表示が消えるまで手首をひねるようにしてカメラを8の字にゆっくりと回してください。





▶ 🐶 の表示が消えない場合は、使用する場所を移動してください。

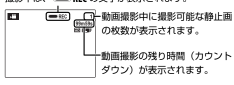
① ストラップを使って、カメラを落とさないようにしてください(瞳4)。

動画の撮影と再生

■ 🕰 動画を撮影する

音声付きの動画を撮影できます。

1 ☎ (動画撮影) ボタンを押すと、動画撮影が開始されます。 撮影中は、 ■ RFC の文字が表示されます。





- 動画撮影中もズーム操作が行えます(■26)。
- 2 もう一度 ☆ (動画撮影) ボタンを押すと、撮影が終了します。 残り時間がなくなるか、内蔵メモリーまたはメモリーカードに空きがなくなると、 撮影は自動的に終了します。
 - ① メモリーカードに記録中は背面のインジケーターランプが点灯します。動画撮影中または インジケーターランプ点灯中にバッテリーカバーを開けないでください。撮影した動画が 再生できなくなります。

動画撮影中の静止画撮影について

動画撮影中にシャッターボタンを押すと、静止画を撮影できます。

- ◆ 動画撮影中の静止画撮影には二つの撮影方法があります。撮影メニューの 図 動画中静止画撮影で撮影方法を選んでください (章 109)
- ▶ 静止画と動画はそれぞれ別ファイルで保存されます。
- ① ハイスピード動画を撮影中は、静止画の撮影はできません。
- ① 撮影できる枚数には限りがあります。

- ▶ ピントや露出、ホワイトバランスはシーンに応じて自動的に変化します。撮影した動画の色と 明るさが、撮影前の液晶モニターの表示と異なることがあります。
- ◆ 被写体が暗くピントが合いにくい場合、AF 補助光ランプが発光します。AF 補助光を発光しな いようにするには、セットアップメニューの 配 AF 補助光 (題 128) を OFF にします。
- ▶ 動画撮影中、カメラの動作音が記録されることがあります。
- ① 音声も同時に記録されるので、撮影中に指などでマイクをふさがないようご注意ください。
- ① 高輝度の被写体を撮影した場合、再生時に縦スジや横スジが入ることがありますが故障ではあ りません。
- ① 長時間、動画を撮影したり、まわりの温度が高い場所で使用した場合に、カメラの温度が高く なることがありますが故障ではありません。

動画の画像サイズを変更するには

撮影メニューで **四 動画モード**を選びます (**回** 109)。

設定	説明
1920 (1920 × 1080)	フルハイビジョン動画
ID 1280 (1280 × 720)	ハイビジョン動画
640 (640 × 480)	標準動画
ES 640 × 480 (80 fps)	ハイスピード動画
IS 320 × 240 (160 fps)	① 音声は記録されません。② 撮影中にピントや露出、ズーム、ホワイトバランスは自動調整されません。
HS 320 × 112 (320 fps)	① IS320 × 112 を選んだときは、上下に黒い帯が表示されます。

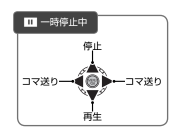
▶ 動画を再生する

画像の再生時に動画を選択すると、☆ が表示されます。▼ を 動画アイコン 押して、動画を再生します。



動画再生時の操作方法について





- 停止中に ▲ (m) ボタンを押すと、現在表示中の動画を消去できます。
- ◆ 再生中に MENU/OK ボタンを押すと、再生音量の設定画面が表示されます。 ▲ または ▼ を押して動画の再生音量を選び、MENU/OK ボタンで決定します。動画の再生音量は、セットアップメニューでも設定できます。
- ① スピーカー (印11) を指などでふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。

➡ 動画の再生速度について

◆ または ▶ を押して、再生速度を変更できます。再生速度は再生ア 再生アイコン

イコンの ▶ (◄) の数で表示されます。▶ (◄) の数が多いほど速度 が速くなります。

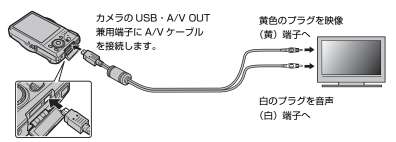


画像をテレビで見る

▋テレビに接続する

カメラとテレビを接続して、画像をテレビで見ることができます。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認し、別売の専用 A/V(音声 / 映像出力)ケーブルでカメラとテレビを接続します。



- ① ケーブルは、接続端子に奥までしっかりと差し込んでください。
- ② ▶ (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。 カメラの画面表示が消え、画像がテレビに再生されます。
- ◆ テレビの入力は、外部入力に切り換えます。テレビの音声/映像入力については、テレビの説明書を参照してください。
- ▶ 音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。
- ▶ 動画を再生すると、静止画に比べて画質が低下します。

■ハイビジョンテレビに接続する

市販の HDMI ケーブルでハイビジョンテレビに接続できます。

1 カメラの電源がオフになっていることを確認し、市販の HDMI ケーブルでカメラとテレビを接続します。



① HDMI ケーブルは、USB ケーブルや専用 A/V ケーブルと同時に接続できません。

- ▶ HDMI ケーブルで接続しているときは、テレビには記録された画像と音声が出力されます。
- ◆ テレビの入力は、HDMI 入力に切り換えます。テレビの音声 / 映像入力については、テレビの 説明書を参照してください。
- 音量はテレビ側で調整してください。カメラで再生音量の設定をしても、音量は変わりません。

画像をパソコンに転送する

■パソコンと接続する

付属のソフトウェア(Windows: MyFinePix Studio、Macintosh: FinePixViewer)を使うと、カメラと接続したパソコンに画像をコピーして、画像の閲覧、管理、印刷をすることができます。カメラとパソコンを接続する前に、ソフトウェアをパソコンにインストールしてください。

Windows にソフトウェア「MyFinePix Studio」をインストールする

1 インストールの前に、お使いのパソコンが次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境		
OS*1	Windows 7 (SP1) / Windows Vista (SP2)	Windows XP (SP3)	
CPU	Pentium4、3GHz相当以上 (Core 2 Duo、2.4GHz 以上) *2	Pentium4、2GHz相当以上 (Core 2 Duo、2.4GHz 以上) *2	
メモリ	1 GB 以上	512MB以上 (1GB以上) *2	
ハードディスク 空き容量	2GB以上		
ディスプレイ	DirectX 9 以上対応のビデオカード(推奨) DirectX 7 以上対応のビデオカード(必須) *3		
その他	1.024×768ドット以上 ブルガラー 本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外 自動更新機能、画像ネットサービス、メール添付機能などの使用時に、インターネット接続ができる環境(ブロードバンド環境が推奨)が必要 画像アップロード機能、Map Viewer 使用時に、.NET Framework 3.5 SP1 のインストールが必要 .NET Framework のインストールが必要な場合も、インターネット接続ができる環境が必要		

^{*!} すべてプリインストールされたモデルのみ。

^{*2} HD 動画を再生するための推奨動作環境。

^{*3} DirectX 7 に対応していないパソコンにインストールすると、正常に動作しない場合があります。詳しくは、ご使用のパソコンメーカーにお問い合わせください。

- ① 前ページに記載されている以外の Windows OS では使用できません。自作パソコンや、OS をアップグレードしたパソコンは、動作保証外です。
- 2 パソコンを起動します。

コンピューターの管理者アカウント(例えば、「Administrator」)でログインしてください。

3 起動中のアプリケーションを終了して、付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブ に入れます。

インストーラーが自動で起動します。

➡ Windows 7/Windows Vista をお使いの方へ

同梱の CD-ROM をパソコンに入れたときに「自動再生」ウィンドウが表示された場合は、 **SETUP.EXE の実行**をクリックしてください。「ユーザーアカウント制御」ウィンドウが表示されるので、**はい**(Windows Vista では**続行**)をクリックしてください。

♣ インストーラーを手動で起動する

インストーラーが自動起動しない場合は、手動で起動させます。

- **1** スタートメニューから**コンピュータ** (Windows 7) / **コンピュータ** (Windows Vista) / **マイコンピュータ** (Windows XP) をクリックします。
- **2 FINEPIX** の CD-ROM アイコンをダブルクリックします。「FINEPIX」ウィンドウが表示されます。
- 3 SETUP または SETUP.EXE をダブルクリックします。

- 4 MyFinePix Studio のインストールをクリックします。
 - 画面の指示にしたがってソフトウェアをインストールしてください(Windows Media Player や DirectX が CD-ROM の中身よりも古いバージョンの場合は、 これらのソフトウェアをインストールします)。
 - RAW FILE CONVERTER も一緒にインストールされます。
- **5**「インストールが完了しました」というメッセージが表示されたら、CD-ROM をパソコンから取り出してください。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」 (1919の) に進んでください。

- ① CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
- 🗫 Windows から MyFinePix Studio をアンインストール(削除)する

インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。 アンインストールの前に MyFinePix Studio を終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。

- 1 コントロールパネルを開き、「プログラムのアンインストール」(Windows 7/Windows Vista) または「プログラムの追加と削除」(Windows XP)で MyFinePix Studio を削除してください。
- 2 確認ダイアログが表示されたら、メッセージをよくお読みの上、OK をクリックしてください。

Macintosh にソフトウェア「FinePixViewer」をインストールする

お使いのパソコンが、次の使用条件に合うか確認します。

	動作環境
CPU	PowerPC または Intel Processor (Core2 Duo 以上) *2
05*1	Mac OS X (バージョン 10.3.9 ~ 10.6)
05.1	※ Mac OS X 10.7 以降には対応していません。
メモリ	256MB以上(1GB以上)*2
ハードディスク	インストールに必要な容量:200MB以上
空き容量	動作に必要な容量:400MB以上
ディスプレイ	800×600ドット以上、約32,000色以上
その他	本体標準の USB ポートを推奨。その他の USB ポートは動作保証外

^{*1} すべてプリインストールされたモデルのみ。

最新の対応 OS については、下記のホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html

- 2 パソコンを起動して、起動中のアプリケーションを終了します。
- **3** 付属の CD-ROM を CD-ROM ドライブに入れ、**Installer for Mac OSX** をダブルクリックします。
 - ◆ RAW FILE CONVERTER をインストールする場合は、SILKYRFCEXInstaller をダブルクリックしてください。RAW FILE CONVERTER をインストールすると、RAW 画像をパソコン上で現像できます。

^{*2} HD 動画を再生するための推奨動作環境。

- 4 FinePixViewer のインストールをクリックします。
 - 画面の指示にしたがって、ソフトウェアをインストールします。管理者パスワードの入力画面が表示されたら、管理者名とパスワードを入力し、**OK**をクリックしてください。
- **5**「FinePixViewer のインストールが完了しました」というメッセージが表示されます。終了をクリックしてください。
- 6 CD-ROM を CD-ROM ドライブから取り出します。
 - Web ブラウザに Safari をご使用の場合、CD-ROM を取り出す際に、「ディスク "FinePix" は使用中のため取り出せませんでした。」のメッセージが表示されることがあります。その場合は、Dock 内にある Safari のアイコンをクリックして起動し、アプリケーションメニューの Safari Safari を終了を選択して終了させてから、CD-ROM を取り出します。
- 7 FinePixViewer を自動起動させます。
 - Mac OS X (バージョン 10.5 以前) について
 - 1 アプリケーションフォルダからイメージキャプチャ (Image Capture) を起動します。
 - **7 イメージキャプチャ**メニューより環境設定を選択します。
 - 3 カメラを接続したときに起動する項目からその他を選択します。
 - 4 アプリケーションフォルダから FPVBridge を選択し、開くボタンをクリックします。
 - **5** イメージキャプチャを終了します。

- Mac OS X (バージョン 10.6) について
- 1 あらかじめカメラを接続しておき、カメラの電源をオンにします。
- **2 アプリケーション**フォルダから**イメージキャプチャ(Image Capture)**を起動します。 **デバイス**欄に、接続したカメラが表示されます。
- 3 接続したカメラの動作設定を選択します。 このカメラを接続時に開くアプリケーション欄で、その他から FPVBridge を選択し、 選択ボタンをクリックします。
- 4 イメージキャプチャを終了します。

これでインストールは終了しました。続いて、「カメラとパソコンを接続する」 (1) (1) に進んでください。

- ① CD-ROM は再インストール時に必要となりますので、パソコンから取り出したあと、湿気がなく日が当たらないところに大切に保存してください。
- ♪ Macintosh から FinePixViewer をアンインストール (削除) する

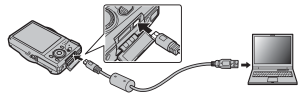
インストールしたソフトウェアが不要になったときのみアンインストールを行ってください。

- アンインストールの前にFinePixViewerを終了し、カメラとパソコンの接続を外してください。
- **1 アブリケーション**フォルダにインストールされた **FinePixViewer** フォルダをドラッグして、「ゴミ箱」に入れます。
- 2 Finder メニューのゴミ箱を空にするを選びます。

カメラとパソコンを接続する

実際にカメラをパソコンと接続して正常に動作することを確認してください。 Windows をお使いの場合は、Windows の CD-ROM が必要になることがあります ので、あらかじめご用意ください。

- 1 ソフトウェアをインストールしたパソコンを起動します。
- 2 カメラの電源をオフにします。
- **3** 付属の USB ケーブルで、カメラとパソコンを接続します。



- ① USB ケーブルは、向きに気をつけて、接続端子の奥までしっかりと差し込んでください。 USB ハブやキーボードを経由させずに、直接カメラとパソコンを接続してください。
- 4 ▶ (再生) ボタンを長押しして、カメラの電源をオンにします。
- 5 画像を転送します。 画面の指示にしたがって画像をパソコンにコピーします。転送を中止して終了するには、キャンセルをクリックします。
- **6** カメラとパソコンの接続を外します。 画像の保存が完了したら、カメラの電源をオフにしてから USB ケーブルを外してください。

- ① 画像をコピーするときは、バッテリー切れに注意してください。通信中に電源がオフになると、 メモリーカードまたは内蔵メモリー内のデータが破壊されることがあります。
- ① 内蔵メモリーの画像を転送する場合は、メモリーカードを取り出してください。
- ① メモリーカード内に大量の画像がある場合は、ソフトウェアの起動に時間がかかり、画像の保存や転送ができないことがあります。このような場合は、お手元のカードリーダーを使って、転送してください。
- ① カメラとパソコンの接続を外す前に、カメラのインジケーターランプが消灯していることを確認してください。
- ① カメラとパソコンの通信時には、以下の操作をしないでください。メモリーカードや内蔵メモリーのデータが壊れたり、データが消えることがあります。
 - カメラの電源をオフにする
 - USB ケーブルを抜く
- ① メモリーカードの交換は、必ずカメラとパソコンの接続を外したあとに行ってください。
- ① ソフトウェアでネットワークサーバ上に画像ファイルを保存してご利用いただく場合、スタンドアローン(単独)のパソコンのようにご利用になれないことがあります。
- ① パソコンでの「コピー中」という表示が消えてすぐにカメラを取り外したり、USB ケーブルを抜いたりしないでください。大きなサイズのデータをコピーした場合、パソコンの表示が消えても、カメラのアクセスがしばらく行われている場合があります。
- ① インターネット接続する際に発生する通話料金、プロバイダ接続料金などはお客様のご負担となります。

ソフトウェアの使い方については、ソフトウェアのヘルプを参照してください。

画像をプリントする

■画像のプリントについて

画像をプリントするには、いくつかの方法があります。状況に合ったプリント方法を お選びください。

プリント方法	用途	
PictBridge 対応	PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターをお持ちの	
プリンターでプリント	場合は、カメラを直接、プリンターに接続して画像をプリント	93
フリンターとフリンド	できます。	
お店プリント	画像が保存されているメモリーカードをフジカラーデジカメプ	95
	リントサービス店にお持ちいただいてプリントできます。	90
	画像をパソコンに転送して、インターネットによる注文で画像	
インターネットで	をプリントできます。画像をパソコンに転送してからホーム	
注文プリント	ページを参照してください。	_
	http://fujifilm.jp/personal/print/index.html	

◆ PictBride 対応プリンターやお店プリントでプリントするときは、プリントする画像やプリントする枚数をあらかじめカメラで設定できます。設定方法などの詳細は、■プリント予約(DPOF)をご覧ください(閏96)。

▮ プリンターにカメラをつないでプリントする

PictBridge(ピクトブリッジ)対応のプリンターがあれば、パソコンを使わなくても、カメラを直接プリンターにつないでプリントできます。



 付属の USB ケーブルでカメラ とプリンターを接続し、プリ ンターの電源をオンにします。



- カメラの電源をオンにします。ピクトブリッジ画面が表示されます。
- 3 ◀ または ▶ でプリントしたい画像を選び、▲ または ▼ でプリント枚数を指定します。

プリント枚数は最大 99 枚まで設定できます。

- 4 手順3を繰り返し、プリントしたい画像をすべて選びます。
- **MENU/OK** ボタンを押し、確認画面で再度 MENU/OK ボタンを押すと、プリントが開始されます。
- 6 プリントが終了したら、カメラの電源をオフにして、USBケーブルを取り外します。
 - ① カメラの液晶モニターにプリント中と表示されていないことを確認してください。

🎥 プリントの中止

プリント中に DISP/BACK ボタンを押すと、プリントを中止します。プリンターによっては、すぐに中止できないことやプリントの途中で停止することがあります。プリントの途中で動作が止まってしまったときは、カメラの電源をいったんオフにしてから、もう一度電源をオンにしてください。

■ 日付を入れてプリントする

撮影した日付を入れてプリントするには、DISP/BACK ボタンでピクトブリッジの設定画面を表示させ、▲ または ▼ を押して、日付ありプリント C を選び、MENU/OK ボタンを押して決定します。

- ・日付を印字したくないときは、日付なしプリントを選びます。
- ・日付プリントに対応していないプリンターに接続した場合は、日付ありプリント (ないできません)。
- ♦ 内蔵メモリーまたはこのカメラでフォーマットしたメモリーカードを使って、プリントしてく ださい。
- ◆ ブリント枚数を 1 枚も指定せずにプリントを開始すると、表示中の画像が 1 枚プリントされます。
- ▶ お使いのプリンターの種類によっては、使えない機能があります。
- ◆ カメラとプリンターを USB ケーブルで直接つないでいるときは、フチあり / フチなしや印字 品質、用紙サイズなどはプリンター側の設定になります。

プリント予約した画像をプリントする

■ プリント予約 (DPOF) (1196) した画像をプリントするときは、 4 予約プリントを選んで、プリントしてください。

■プリントサービス店でプリントする(お店プリント)

「お店プリント」とは、**四プリント予約(DPOF)**であらかじめ DPOF 指定(1 96)した画像の入ったメモリーカードをフジカラーデジカメプリントサービス取扱店にお持ちいただき、「DPOF 指定でプリント」とお伝えいただくだけで、簡単に高画質でプリントできるサービスです。プリントしたい画像と枚数をカメラであらかじめ設定できるので、店頭での時間や手間を省けます。

詳細は、http://fuiifilm.ip/personal/print/index.html を参照してください。

➡ デジカメプリントのご注文について

- カメラであらかじめ DPOF 指定していなくても、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店の店頭で、プリントしたい画像や枚数、日付印字の有無を指定できます。お店のプリント受付機をご利用いただくと、画像を見ながら簡単に注文できます。
- 一部の店舗では、DPOF 指定をお受けしていない場合がありますので、ご注文時にご確認く ださい。
- ・パソコンに保存した画像なら、インターネットでもデジカメプリントをご注文いただけます。 画像をパソコンに転送する方法は、1984をご覧ください。
- 内蔵メモリー内の画像は、お店プリントできません。再生メニューの 図画像コピー(目117)
 でメモリーカードに画像をコピーしてから Pプリント予約 (DPOF)
 プリントサービス店にお持ちください。
- ・日付プリントする場合は、撮影時にすでにカメラの日時設定が正しく設定されている必要があります。撮影前にカメラの日時が正しく設定されていることをご確認ください(瞳 121)。
- カメラで作成したフォトブックは、対応するプリント取扱店にてご注文できます。ブックアシスト(目)65)でフォトブックを作成して、プリントサービス店にお持ちください。
- ・パノラマモード撮影した画像は、ワイドなパノラマブリントでお楽しみいただくことができます。プリント取扱店にて「パノラマプリント」とご指定の上、ご注文ください(「パノラマプリント」はお店のプリント受付機ではご注文できません。プリント取扱店店頭にてご相談ください)。パノラマモードで撮影された画像のプリントについては、以下のホームページを参照してください。http://fujifilm.jp/personal/print/photo/index.html

∥プリントする画像を指定する(PP プリント予約(DPOF))

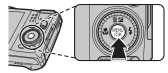
再生メニューの **四 プリント予約 (DPOF)** であらかじめ DPOF 指定 (プリント予約) しておくと、カメラを PictBridge 対応プリンターに直接つないでプリントしたり (1193)、フジカラーデジカメプリントサービス取扱店でお店プリントするとき (1195) に、指定した内容で簡単にプリントできます。

■ DPOF 指定

DPOF(ディーポフ)とは、Digital Print Order Format(デジタルプリントオーダーフォーマット)のことで、デジタルカメラで撮影した画像の中から、プリントしたい画像や枚数、日付の印字の有無などの指定情報を、メモリーカードなどに記録するときの形式です。



1 再生画面でMENU/OKボタンを押します。 再生メニューが表示されます。



- 2 □ プリント予約 (DPOF) を選びます。
- **3** 日付あり設定または日付なし設定を 選びます。
 - 日付あり設定 **□**:撮影日を印字します。
 - ・日付なし設定:撮影日を印字しません。

- **4 ◆ ▶** でプリント予約する画像を選びます。
- 5 ▲▼ でプリント枚数を設定します。 設定できる枚数は、最大 99 枚です。
 - ▶ 複数の画像をプリント予約する場合は、 手順4と5を繰り返します。
- MENU/OK ボタンを押します。確認の画面が表示されます。
- **7** 再度 MENU/OK ボタンを押します。 プリント予約が設定されます。

プリント予約の解除

選んだ画像のプリント予約設定を解除する場合は、プリント枚数が O になるまで ▼ ボタンを押してください。

設定されている全画像のプリント予約を解除する場合は、メニューから**全コマ解除**を選び、MENU/OK ボタンを押してください。確認画面で再度 MENU/OK ボタンを押すと、全画像のプリント予約を解除できます。

- ◆ 内蔵メモリーに記録している画像の DPOF 指定を変更するときは、メモリーカードを取り出してください。
- ▶ 同じメモリーカードで最大 999 コマまで DPOF 指定することができます。
- ♦ 別のカメラで DPOF 指定された画像がメモリーカードに入っているときは、メッセージが表示されます。すでに設定されている DPOF 指定を取り消し、DPOF 指定し直してください。
- ◆ 日付あり / 日付なしはプリンターの設定による場合がありますので、お使いのプリンターの設定を確認してください。

赤外線通信 (IR) で通信する

| 赤外線通信で画像を送受信する

高速赤外線通信機能を持つ弊社製デジタルカメラ、デジカメプリントシステム「PrinCiao EX」、プリンター、テレビ、その他の機器、および IrSimple 機能を搭載した携帯電話と通信して、画像の送信と受信を行うことができます。

- 画像の送受信をする前に、カメラのセットアップメニューの 動赤外線通信設定を、通信先の機器が使っている赤外線通信方式に合わせます。カメラ、ブリンター、携帯電話に通信する場合は標準を、テレビに通信にする場合は IrSS を選択します。詳細は、機器のマニュアルを参照してください。
- ◆ 赤外線通信での送受信に対応する機器についてや互換性情報など、このカメラに関する情報はホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/compatibility/index.html
- ① カメラと機器の間に障害物(ストラップなど)がないこと、赤外線通信ポートが正しく向き合っていることを確認してください。
- ① 直射日光の下、または蛍光灯の真下で、赤 外線通信をしないでください。

- ① テレビやビデオのリモコンなど、他の赤外 線通信機器やノイズを発生する機器が近く にあると、正常に通信できないことがあり ます。
- ① IrMC 規格の携帯電話は、通信できません。

▶ カメラと通信機器について

赤外線通信を行うカメラと通信機器の距離は5~20cm離し、それぞれのポートの角度は15°未満にします。



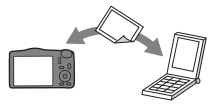
画像を送信する

- 1 再生メニューから 赤外線通信を 選びます。
- 2 送信元のカメラで、送信したい画像 を選びます。
- **3 MENU/OK** ボタンを押して、送信を開始します。

送信が完了すると、液晶モニターに **送信完了**と表示されます。

画像を受信する

- 1 再生メニューから 赤外線通信を 選びます。
- 2 送信元の通信機器から、画像を送信します。
- ▼ を押して、受信を開始します。 受信が完了すると、液晶モニターに 受信完了と表示されます。このカメ ラ以外の機器から受信した画像には、 再生時に 角 が表示されます。



- ① エラーが表示された場合は、MENU/OK ボタンを押してもう一度送受信を開始するか、DISP/BACK ボタンを押して送受信を中止してください。
- ① カメラと他の機器の間で送受信される画像は、画像サイズが小さくなることがあります。
- ① **16:9** の画像の場合、プリンターの仕様によってはプリントの上下左右に白線が入ることがあります。
- 動画の送受信はできません。

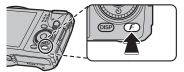
メニューを使いこなす

|撮影の設定を変える — *F* - モードメニュー(撮影)

撮影時に使う機能を設定できます。

F-モードメニュー(撮影)の使い方

撮影画面で F ボタンを押します。F-モードメニュー(撮影)が表示されます。



- 2 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **3 MENU/OK ボタンを押します。** 変更した内容に設定されます。
- **4 DISP/BACK** ボタンを押します。 撮影画面に戻ります。
- ▶ メニューに表示される項目は、撮影モードによって異なります。

F-モードメニュー(撮影)一覧

[80] 感度

(工場出荷時:AUTO)

光に対する感度を変更できます。



設定	説明
AUTO	被写体の明るさに応じて感度が自動的に設定されます。
AUTO (3200)/AUTO (1600)/AUTO (800)/ AUTO (400)	自動的に設定される感度の上限を選べます。
12800/6400/3200/1600/800/400/200/100	設定値を変更できます。設定した値は、画面に表示されます。

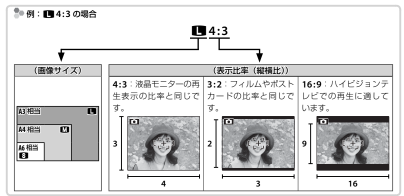
(● 画像サイズ

(工場出荷時: ■ 4:3)

撮影する画像の大きさを変更できます。

画像サイズが大きいほど画質が良くなり、小さいほど多くの枚数を記録できます。

設定: 4:3/43:2/416:9/M4:3/M3:2/M16:9/S4:3/S3:2/S16:9



② 連写

(工場出荷時:OFF)

動いている被写体などを連続して撮影できます(印51)。

設定: 南/回/图/如/如/OFF

Ⅲランドマークナビ

ランドマークナビモードにします(単76)。

CPS 設定

GPS のさまざまな設定を変更できます (111169)。

設定	説明
測位優先 ON	優先的に GPS 衛星から位置情報を測位します。
州立慶元 UN	▶ 測位が OFF のときは、測位しません。
マイランドマーク登録	カメラ内の地図データベースにランドマーク、名前、写真を登録できます。また登
マイフンドマーフ豆琢	録したランドマークを編集 / 削除することもできます。
測位	GPS 衛星から位置情報を測位できます。
州山江	設定: 常時 ON/ 電源 ON 時のみ /OFF
位置情報表示	GPS 情報を表示させるかどうかを設定します。
1以巨	設定: 地名/緯度/経度/OFF
自動時刻補正	GPS 衛星から受信した情報で、カメラの時刻を補正します。
日到时刻抽止	設定:ON(サマータイム無)/ON(サマータイム有)/OFF
	GPS 衛星から受信した位置情報を、移動軌跡ファイルとして定期的にメモリーカー
移動軌跡	ドに記録できます。
	設定:ON/OFF
km/mile	GPS の位置情報を表示する単位を設定します。
KIII/IIIIIE	設定:km (m)/mi (ft)/mi (yd)
	GPS 衛星から受信した位置情報を画像に写し込むかどうかを設定します。
地名書き込み	設定:ON/OFF
	① 画像に写し込まれた地名は消去できません。地名がない画像を撮影する場合は、
	地名書き込みを OFF に設定してから撮影してください。
	① 動画、パノラマ写真、3D画像に地名を写し込むことはできません。

(工場出荷時:ON)

ON にすると、プレミアム EXR オート時にインテリジェントブレ防止が有効になります $(130)_{\circ}$

設定: ON/OFF

□ フィルムシミュレーション

(工場出荷時: ๑๗)

撮影する画像の発色や階調を変更できます。

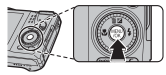
設定	説明
☆ PROVIA/ スタンダード	標準的な発色と階調で人物、風景など幅広い被写体に適しています。
₫ Velvia/ ビビッド	高彩度な発色とメリハリのある階調表現で、風景や自然の撮影に適しています。
istar ASTIA/ソフト	落ち着いた発色とソフトな階調で、しっとりとした表現に適しています。
音 モノクロ	モノトーンの表現を活かした印象的な仕上がりの撮影に適しています。
動 セピア	ウォーム調の色合いであたたかみのある雰囲気の表現に適しています。

|撮影の設定を変える ― 撮影メニュー

撮影時に使う機能を設定できます。

撮影メニューの使い方

1 撮影画面で MENU/OK ボタンを押します。 撮影メニューが表示されます。



- 2 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **3 MENU/OK** ボタンを押します。 変更した内容に設定されます。
- **4 DISP/BACK** ボタンを押します。 撮影画面に戻ります。
- ▶ メニューに表示される項目は、撮影モードによって異なります。

撮影メニュー一覧

DEXR E-F

(工場出荷時: [基本])

モードダイヤルが **EXR** のとき、にシーンに合った **EXR** モードを設定できます (1930)。

■ Adv. モード

(工場出荷時: 🔤)

モードダイヤルが Adv.のときに、高度なテクニックが必要な写真を簡単に撮影できます(印32)。

● シーン選択

(工場出荷時: ♣)

モードダイヤルが **SP** のときに、好きなシーンポジションを選んで、モードダイヤルに割り当てることができます (瞳39)。

図 感度

(工場出荷時:AUTO)

光に対する感度を変更できます(■100)。

104 メニューを使いこなす

■ 画像サイズ

(工場出荷時: ■ 4:3)

撮影する画像の大きさを変更できます(11111)。

■ 画質モード

(工場出荷時:F)

撮影する画像の画質を変更できます。

設定	説明
FINE	画質優先
NORMAL	撮影枚数優先

図 ダイナミックレンジ

(工場出荷時: AUTO)

撮影する画像のダイナミックレンジを変更できます。

広いダイナミックレンジでの撮影は、明暗差の強い建物、コントラストの高い被写体(光と波、 強い光と紅葉、青空での人物撮影など)、白い被写体(建物、動物、白い服でのポートレート 撮影など) などのシーンに効果的です。

設	定	おすすめ用途
AUTO	£100 100%	曇天や室内では、コントラストのある画像が撮影できます。
(自動調整)	200 200%	
(日勤调整)	₽400 400%	1
800 800 %] 💙
1600 1600%		コントラストの強いシーンでは、白とびや黒つぶれを抑えます。

- ▶ 1000 1600%と 100 800%は EXR モードでダイナミックレンジ優先を選択している場合のみ設定で きます。
- 🗣 🕬 1600%と 🕬 800%は 🛅 フィルムシミュレーションを 庵 Velvia または 🧺 ASTIA に設定すると 設定できません。
- ① ダイナミックレンジが広くなるほど、画像にノイズが増えます。

□ フィルムシミュレーション

(工場出荷時: 507)

撮影する画像の発色や階調を変更できます(■103)。

WB ホワイトバランス

(工場出荷時: AUTO)

ホワイトバランスを太陽光や照明などの光源に合わせて設定することにより、見た目に近い色で撮影できます。

設定	説明
AUTO	カメラが自動で設定
므	カスタムホワイトバランス(手動で設定)
*	晴天の屋外での撮影用
<u>*</u>	曇天や日陰などでの撮影用
₩í	昼光色蛍光灯の下での撮影用
羚	昼白色蛍光灯の下での撮影用
岩	白色蛍光灯の下での撮影用
-Д-	電球、白熱灯の下での撮影用
M	水中の撮影用

№ □ カスタムホワイトバランスを設定する

自分でホワイトバランスを測定します。あらかじめ白い紙などの被写体をご用意ください。

- 1 撮影メニューから □ カスタムホワイトバランスを選びます。
- 2 白い紙などの被写体を画面いっぱいに表示します。
- 3 シャッターボタンを全押しして測定します。
- 4「GOOD!」と表示されたら、MENU/OK ボタンを押して決定します。
- ◆「OVER」または「UNDER」と表示された場合は、ホワイトバランスを正しく測定できていません。 「OVER」と表示されたときは「−(マイナス)」側に、「UNDER」と表示されたときは「+(プラス)」 側に露出補正(6944)してから、再度測定してください。
- ▼ □フィルムシミュレーション、M 感度、M ダイナミックレンジを、実際に撮影するときの状態にしてから測定すると、より精度の高いホワイトバランスになります。
- ◆ フラッシュ発光時のホワイトバランスは AUTO で撮影されます(□ カスタムホワイトバランスを除く)。
- ▶ 撮影環境によって撮影結果が変わります。撮影後は画像を再生して、色味を確認してください。

III 超解像シャープネス

(工場出荷時:OFF)

ON にすると、デジタル超解像処理によって、シャープな解像感のある画像が撮影できます。

設定: ON/OFF

- ▶ 超解像シャープネスを ON にすると、画像の保存に時間がかかります。
- ▶ 撮影画面には、超解像シャープネスの画像は表示されません。
- ▼ モード変更により、超解像シャープネスが解除される場合があります。
- ▶ 連写や動画撮影では、超解像シャープネスは使用できません。

② 連写

(工場出荷時:OFF)

動いている被写体などを連続して撮影できます(■51)。

設定: 图/图/图/0/OFF

配 マイランドマーク登録

カメラ内の地図データベースにランドマーク、名前、写真を登録できます。また登録したランドマークを編集 / 削除することもできます (買76)。

☑ インテリジェントブレ防止

(工場出荷時:ON)

ON にすると、プレミアム **EXR** オート時にインテリジェントブレ防止が有効になります (瞳 30)。

設定: ON/OFF

図 顔キレイナビ

顔にピントと明るさを合わせて、人物を明るく目立つように撮影できます(町50)。

同 測光

(工場出荷時: 🔘)

カメラが被写体の明るさを測定する方法を変更できます。撮影状況により、適正な明るさ(露出) にならないときに使用します。

設定	説明	
◎ マルチ	シーン自動認識により、さまざまな撮影状況で適正な露出が得られます。	
	画面中央部の露出が最適になるように測光します。逆光時など、被写体と背景の明	
[●] スポット	るさが大きく異なるときなどに使用します。測光したい被写体を画面中央に配置し	
	て撮影してください。	
[] アベレージ	画面全体を平均して測光します。構図や被写体により露出が変化しにくい特長があ	
	り、白や黒の服を着た人や風景の撮影などに使用します。	

▶ 四 顔キレイナビが ON のときは設定できません。

■ AF モード

ピント合わせのエリアを変更できます。

設定	説明
団 センター固定	画面中央にある被写体にピントを合わせます。
± オートエリア	シャッターボタンを半押しすると、液晶モニター中央付近にあるコントラストが高
	い被写体にピントを合わせます。
回 コンティニュアス	+マーク付近の動いている被写体にピントを合わせ続けます。
🗓 自動追尾	被写体の動きに合わせて枠が移動しピントを合わせ続けます。被写体に画面中央の
	枠を合わせ、◀ を押すと、自動追尾を開始します

- 回または 図では、シャッターボタンを押していなくても、常にピントを合わせ続けるためレンズの駆動音がします。また、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にご注意ください。
- ▼ マクロ撮影時は、ピントは常に中央付近に固定されます。
- ▶ 回 のときに顔を認識すると、認識している顔にピントを合わせ続けます。その場合は、「點 アイコンが表示されます。

回個人認識

個人認識情報を登録すると、登録した人の顔に優先的にピントや露出を合わせて撮影したり、再生時に登録した内容(名前や誕生日など)を表示したりできます(■56)。

■動画 AFモード

(工場出荷時: 回)

動画撮影時のピント合わせのエリアを変更できます。

設定	説明
回 センター固定	画面中央にある被写体にピントを合わせます。
回 コンティニュアス	撮影中も画面中央にある被写体にピントを合わせます。

● 回では、シャッターボタンを押していなくても、常にピントを合わせ続けるためレンズの駆動音がします。 また、バッテリーの消耗が早くなりますので、残量にで注意ください。

四 動画モード

(工場出荷時: 1877)

撮影する動画の画像サイズを変更できます(■79)。

➡動画中静止画撮影

(工場出荷時:動画優先)

動画撮影中に静止画を撮影できます。撮影方法を2つの設定から選べます(町78)。

	設定 説明		
	動画優先	動画 :静止画を撮影している間も、動画は途切れることなく記録されます。	
割進	劉四陵兀	静止画 : 静止画の画像サイズは、 □ 動画モード で設定されているサイズになります。	
		動画 :静止画を撮影している間は、動画は記録されません。	
	静止画優先	静止画 :静止画の画像サイズは、 【● 画像サイズ で設定されているサイズになります	
		(Ⅲ 以下に制限されます。 ■ に設定されている場合は、自動的に M になります)。	

回 AE ブラケティング

(工場出荷時: ± 1/3)

☑ 連写の **宀 AE ブラケティング** (圓 55) で使用する露出補正値 (EV 値) のきざみ幅を設定できます。

設定: ± 1/3/ ± 2/3/ ± 1

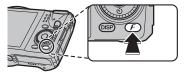
▼「オーバー」または「アンダー」のときの明るさが、カメラの露出制御範囲を超えている場合、設定した補 正値では、撮影できないことがあります。

再生の設定を変える — F-モードメニュー(再生)

画像の再生時に使う機能を設定できます。

F-モードメニュー(再生)の使い方

1 再生画面で F ボタンを押します。F-モードメニュー(再生) が表示されます。



- 2 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **3 MENU/OK ボタンを押します。** 変更した内容に設定されます。
- **4 DISP/BACK** ボタンを押します。 再生画面に戻ります。

F-モードメニュー(再生)一覧

□フォトブックアシスト

画像を選んで、フォトブックを作成できます(■65)。

Ⅲ ランドマークナビ

ランドマークナビモードにします(興76)。

□ フォトコンパス

撮影時の位置情報をもとに、現在の位置からの方向や距離を表示できます(單74)。

部 設定

GPS のさまざまな設定を変更できます (即69)。

設定	説明
測位優先 ON	優先的に GPS 衛星から位置情報を測位します。
州立陵元 UN	▶ 測位が OFF のときは、測位しません。
立置情報コピー	位置情報がない画像や間違った情報が付加されている画像に、他の画像の位置情報
位自旧我って一	をコピーできます。
測位	GPS 衛星から位置情報を測位できます。
州江	設定: 常時 ON/ 電源 ON 時のみ /OFF
位置情報表示	GPS 情報を表示させるかどうかを設定します。
1以巨	設定: 地名/緯度/経度/OFF
自動時刻補正	GPS 衛星から受信した時刻を補正します。
日劉吋列開正	設定:ON(サマータイム無)/ON(サマータイム有)/OFF
	GPS 衛星から受信した位置情報を、移動軌跡ファイルとして定期的にメモリーカードに記
移動軌跡	録できます。
	設定:ON/OFF
km/mile	GPS の位置情報を表示する単位を設定します。
km/mile	設定:km (m)/mi (ft)/mi (yd)
	GPS 衛星から受信した位置情報を画像に写し込むかどうかを設定します。
	設定:ON/OFF
地名書き込み	① 画像に写し込まれた地名は消去できません。地名がない画像を撮影する場合は、
	地名書き込みを OFF に設定してから撮影してください。
	① 動画、パノラマ写真、3D 画像に地名を写し込むことはできません。

同スライドショー

(工場出荷時:マルチ)

画像を順番に自動再生できます。

- MENU/OK ボタン:スライドショーの開始 / 終了
- ・ DISP/BACK ボタン: スライドショー終了のガイダンスが表示
- ◀/▶ ボタン:コマ送り(マルチ以外)

設定	説明
ノーマル 🖢 * / ノーマル	1 コマずつ再生
フェード 🚇 * / フェード	1 コマずつフェードアウトしながら再生
マルチ	複数コマを一度に再生

- ※ 顔キレイナビで撮影した画像の場合は、検出した顔も拡大表示して再生します。
- ▶ スライドショー中は、自動電源 OFF になりません。

50 赤外線通信

高速赤外線通信機能を持つ機器と通信して、画像の送受信ができます(198)。

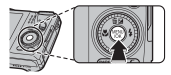
|再生の設定を変える ― 再生メニュー

画像の再生時に使う機能を設定できます。

再生メニューの使い方

再生画面で MENU/OK ボタンを押します。

再生メニューが表示されます。



- 2 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **3 MENU/OK** ボタンを押します。 変更した内容に設定されます。
- **4 DISP/BACK** ボタンを押します。 再生画面に戻ります。

再生メニュー一覧

□フォトブックアシスト

画像を選んで、フォトブックを作成できます(■65)。

■ ランドマークナビ

ランドマークナビモードにします(興76)。

四 フォトコンパス

撮影時の位置情報をもとに、現在の位置からの方向や距離を表示できます(単74)。

FRI 位置情報コピー

位置情報がない画像や間違った情報が付加されている画像に、他の画像の位置情報をコピーできます(閏75)。

☑ ピクチャーサーチ

さまざまな条件で、画像を検索できます(20064)。

扁 消去

画像を 1 コマずつ消去したり、全コマまとめて消去できます (即 62)。

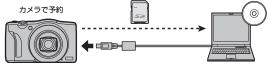
■ アップロード先設定

画像や動画を選んで YouTube や FACEBOOK、mixi へのアップロード先を設定できます。

- 1 再生メニューから 🚳 アップロード先設定を選びます。
- 2 アップロード先を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 🖪 ◀ または ▶ でアップロード予約する画像または解除する画像を選びます。
 - ・ アップロード予約されていない画像を選んで MENU/OK を押すと、予約を設定します。
 - ・ アップロード予約されている画像を選んで MENU/OK を押すと、予約を解除します。
- 4 手順3を繰り返して、必要に応じて他の画像にもアップロード予約を設定します。
 - ◆ 設定を終了するには、DISP/BACK を押します。
- ◆ 全コマ解除を選ぶと、まとめてアップロード先設定を解除できます。画像の数が多いと、全コマ解除に時間がかかることがあります。操作を中止するには、DISP/BACK を押してください。
- ① アップロード予約されたファイルは、再生時に �� YouTube、�� FACEBOOK、�� mixi と表示されます。
- ① アップロード先が YouTube の場合、動画のみアップロードできます。
- ① アップロード先が mixi の場合、静止画のみアップロードできます。

🎥 Web にアップロードするには

カメラで予約した画像は MyFinePix Studio を使ってパソコンから簡単にアップロードできます。カメラとパソコンを接続する前に MyFinePix Studio をインストールしてください (貿易4)。



パソコンからアップロード

① この機能は Windows のみで使用できます。

同スライドショー

(工場出荷時:マルチ)

画像を順番に自動再生できます(2011)。

⑤ 赤目補正

顔キレイナビで撮影した画像(型が表示されている画像)の赤目を補正できます。

赤目補正した画像は別ファイルとして保存されます。

- 1 再生画面で赤目を補正したい画像を選びます。
- 2 再生メニューで ◎ 赤目補正を選びます。
- **3** MENU/OK ボタンを押して、赤目補正を開始します。
- 顔が検出できないときや被写体によっては、赤目補正できなかったり、補正した結果に差が生じることがあります。
- ▶ 顔を検出する人数が多い場合は、処理に時間がかかることがあります。
- ◆ 赤目補正済みの(● が表示されている)画像は、それ以上赤目補正できません。

□ プロテクト

誤って画像を消去しないように、画像をプロテクトできます。

- 1 再生メニューで 🚾 プロテクトを選びます。
- 2 プロテクトの方法を選びます。
 - 設定/解除:ブロテクト設定されていない画像はプロテクトが設定され、ブロテクト設定されてる画像
 はブロテクト設定が解除されます。
 - 手順3のあとに または ▶ で、続けて設定/解除する画像を選べます。
 - ・全コマ設定:すべての画像がプロテクトされます。
 - 全コマ解除:すべての画像のプロテクト設定を解除します。
- MENU/OK ボタンを押して、プロテクトを設定 / 解除します。
- 4 DISP/BACK ボタンを押して、プロテクトを終了します。
- ① メモリーカードや内蔵メモリーをフォーマット(1911)122)すると、プロテクトした画像も消去されます。

■ トリミング

撮影した画像の必要な部分をトリミング(切り抜く)できます。

トリミングした画像は別ファイルとして保存されます。

- 1 再生画面でトリミングしたい画像を選びます。
- 2 再生メニューで 🔲 トリミングを選びます。
- 3 ズームレバー、十字キー(◀、▶、▲、▼)で切り抜きたい部分を調整します。
- 4 MENU/OK ボタンを押すと、トリミング後の記録画素数が表示されます。
- **5** MENU/OK ボタンを押して、トリミングします。
- ◆ 拡大率が大きければトリミング画像の記録画素数は小さくなります。
- ▶ トリミングを行ったあとの記録画素数が M のときは、実行が黄色で表示されます。
- ▶ トリミングした画像の縦横比は、4:3になります。

回 リサイズ

撮影した画像のサイズを小さくできます。

リサイズした画像は別ファイルとして保存されます。

- 1 再生画面でリサイズしたい画像を選びます。
- 2 再生メニューで 🛅 リサイズを選びます。
- **3** 変更するサイズを選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 4 MENU/OK ボタンを押して、リサイズします。
- ▶ 元画像のサイズによって、リサイズできるサイズが異なります。

② 画像回転

画像を回転できます。

設定した画像を次に再生すると、自動的に回転した状態で表示されます。

- 1 再生画面で回転したい画像を選びます。
- 2 再生メニューで 2 画像回転を選びます。
- **3** ▼(時計回りに 90°回転) または ▲(反時計回りに 90°回転) ボタンで画像を回転します。
- 4. MENU/OK ボタンを押して、回転を決定します。
- ♥ プロテクトされた画像は回転できません。プロテクトを解除してから回転してください(目115)。
- ♦ 他のカメラで撮影した画像は回転できないことがあります。また、他のカメラやパソコンで再生する場合は、画像は回転表示しません。

MM 画像コピー

カメラの内蔵メモリーとカメラに装着したメモリーカード間で、画像をコピーできます。

- 1 再生メニューで MM 画像コピーを選びます。
- 2 コピーの方法を選びます。
 - ・ 🛍 カメラ ➡ 🖸 カード: 内蔵メモリーからメモリーカードにコピー
 - ・ 図 カード → m カメラ: メモリーカードから内蔵メモリーにコピー
- 3 ▶ を押します。
- 4 1 コマまたは全コマを選びます。
 - 1 **コマ**:表示中の画像をコピー
 - ▼ 手順5のあとに

 または

 ▼ で、続けてコピーする画像を選べます。
 - ・全コマ: すべての画像をコピー
- 5 MENU/OK ボタンを押して、コピーを開始します。
- ▶ コピー先の空き容量がなくなると、その時点でコピーを終了します。
- ▶ ■プリント予約(DPOF)(196)していた画像をコピーした場合、プリント予約の設定はコピーされません。

☑ ボイスメモ

静止画に最長30秒間の音声を録音できます。

- 再生画面でボイスメモを録音したい画像を選びます。
- 2 再生メニューで ♀ ボイスメモを選びます。
- 3 MENU/OK ボタンを押して、録音を開始します。
- 4 MENU/OK ボタンを押すと、録音が終了します(30 秒経過すると自動的に終了します)。
- ▶ マイクが顔の正面に来るようにカメラを持ち、カメラから顔の距離を約20cm離すと、うまく録音できます。
- ◆ 動画やプロテクト設定した画像には、ボイスメモは録音できません。ボイスメモを録音する前に、プロテクトを解除してください。
- ▼ ボイスメモ付きの画像を選んだときは、再録音の選択画面が表示されます。ボイスメモを上書きしたいときは、再録音を選びます。

🦫 ボイスメモを再生する

ボイスメモ付きの画像(**曼** が表示された画像)を選び、再生メニューの **図 ボイスメモ**から**再生**を選ぶと、ボイスメモを再生できます。画面に進行状況を示すバーが表示されます。

- 他のカメラで録音したボイスメモは再生できないことがあります。
- ▶ スピーカーをふさがないでください。音が聞き取りにくくなります。

(e) 認識情報削除

登録されている個人認識情報を削除できます。

- 1 再生画面で個人認識登録されている顔が写っている画像を選びます。
- **2** 再生メニューで <a>図 認識情報削除を選びます。
- 3 MENU/OK ボタンを押して、選択した画像に登録された個人認識情報を削除します。
- ▶ 図 リサイズまたは トリミングを使って い 以下で保存された画像の個人認識情報は削除できません。

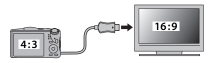
□ プリント予約 (DPOF)

DPOF や PictBridge 対応のプリンターでプリントする画像を指定します(1996)。

■ 表示比率

4:3 で撮影された静止画を HD 出力のテレビで再生するときの表示比率を選べます。

HDMI ケーブルでカメラと HD 出力テレビを接続したときに有効です。



設定	16:9	4:3
イメージ		

♦ 16:9 で撮影された画像は 16:9 に設定してください。3:2 で撮影された画像再生すると、左右に黒い枠が表示されます。

□ 赤外線通信

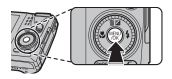
高速赤外線通信機能を持つ機器と通信して、画像の送受信ができます(1998)。

▍カメラの設定を変える — セットアップメニュー

日時の設定、モニターの明るさなど、カメラの基本的な設定を変えられます。

セットアップメニューの使い方

MENU/OK ボタンを押します。
 撮影 / 再生メニューが表示されます。



2 ◀ を押してタブを反転させ、▼ を押して ff を 選びます。



- 3 ▶ を押します。 セットアップメニューの選択画面が表示されます。
- 4 変更する項目を選び、設定を変更します。
- **MENU/OK** ボタンを押します。 変更した内容に設定されます。
- **6 DISP/BACK** ボタンを押します。 撮影 / 再生画面に戻ります。

セットアップメニュー一覧

⑤ 日時設定

日付と時刻を設定します。

日時の設定方法については、「初期設定を行う」をご覧ください(国23)。

世界時計

(丁場出荷時: ♠)

旅行先で、簡単にカメラの時計を現地時間に合わせることができます。

設定	説明
⚠ ホーム	「初期設定を行う」(1)23)で設定した地域の日時を表示
→ 現地	旅行先の日時を表示

➡ 現地時間の設定

- 1 → 現地を選び、MENU/OK ボタンを押します。
- 2 時差を設定します。
 - ◆★:+/-、時間、分の選択
 - ▲▼:設定の変更
- 3 MENU/OK ボタンを押します。
- ◆ 4 現地を選ぶと、電源を入れるたびに、画面に ◆ と日時が約3 秒間黄色で表示されます。

■ 言語/LANG.

画面に表示する言語を設定します。

関 マナーモード

(工場出荷時:OFF)

ON にすると、フラッシュと AF 補助光を発光禁止にし、(撮影モード 🐠 を除く)、操作音やシャッ ター音、動画やボイスメモの再生音をオフに設定します。

設定: ON/OFF

■ リセット

- ◎ 日時設定、◎ 世界時計、圖 配色設定、圖 ビデオ出力以外のすべての設定を工場出荷時の設定に戻します。
 - 1 ▶ を押すと、確認画面が表示されます。
 - 2 実行を選んで MENU/OK ボタンを押します。

図 フォーマット

カメラにメモリーカードが入っているときは、メモリーカードをフォーマット(初期化)します。 メモリーカードが入っていないとき(nn が表示されているとき)は、内蔵メモリーをフォーマットします。

プロテクトされている画像を含むすべてのファイルが消去されます。

- ① 消去したくない画像があるときは、フォーマットを実行しないでください。
- ① フォーマットの途中で、バッテリーカバーを開けないでください。

CES 設定

GPS のさまざまな設定を変更できます (町 69)。

設定	説明
測位優先 ON	優先的に GPS 衛星から位置情報を測位します。
州立慶元 UN	● 測位が OFF のときは、測位しません。
測位	GPS 衛星から位置情報を測位できます。
光山江	設定: 常時 ON/ 電源 ON 時のみ/OFF
位置情報表示	GPS 情報を表示させるかどうかを設定します。
	設定: 地名/緯度/AE度/OFF
自動時刻補正	GPS 衛星から受信した時刻を補正します。
日到时刻铺正	設定:ON(サマータイム無)/ON(サマータイム有)/OFF
	GPS 衛星から受信した位置情報を、移動軌跡ファイルとして定期的にメモリーカー
移動軌跡	ドに記録できます。
	設定:ON/OFF
km/mile	GPS の位置情報を表示する単位を設定します。
km/mile	設定:km (m)/mi (ft)/mi (yd)
	GPS 衛星から受信した位置情報を画像に写し込むかどうかを設定します。
	設定:ON/OFF
地名書き込み	① 画像に写し込まれた地名は消去できません。地名がない画像を撮影する場合は、
	地名書き込みを OFF に設定してから撮影してください。
	① 動画、パノラマ写真、3D 画像に地名を写し込むことはできません。

☑ 撮影画像表示

(工場出荷時: 1.5 秒)

撮影直後の確認画面の表示時間を設定できます。

設定	説明
3 秒	撮影した画像を一定時間表示
1.5 秒	
画像拡大チェック	MENU/OK ボタンを押すまで画像を拡大して表示
OFF	表示なし

▶ 3 秒、1.5 秒のときに表示される画像は、実際に記録される画像と色味が若干異なることがあります。

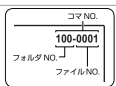
■ コマ NO.

(工場出荷時:連番)

コマ NO. (フォルダ NO. ーファイル NO.) の付け方を設定します。

メモリーカードを交換したときのコマ NO. の付け方を選びます。

設定	説明
	メモリーカードまたは内蔵メモリー内の最大ファイル NO. に 1
	を足したファイル NO. が付けられます。メモリーカードを交換し
連番	たときは、次のファイル NO. とメモリーカード内の最大ファイル
	NO. のいずれか大きいほうの番号を付けます。
	▶ ファイル名の重複を防げます。
	新しいメモリーカードを入れるたびに、ファイル NO. が 0001
新規	から付けられます。
新 規	▶ フォーマット済みのカードに交換することで、番号をリセット
	できます。



- ◆ コマNO.が「999-9999」になると、それ以上撮影できなくなります(瞳 146)。あらかじめ、データをパソコンなどに保存してフォーマットすることをおすすめします。
- ▶ リセットを行ってもコマNO. はリセットされません。
- ▶ 他のカメラで撮影した画像は、コマ NO. 表示が異なることがあります。

₩ 操作音量

(丁場出荷時: ■・1)

ボタンなどを操作するときの音量を設定します。

設定: 4·1)/4·1/4·/40FF

◎ シャッター音量

(工場出荷時: ■1)

シャッターをきるときの音量を設定します。

設定: **(1)**/(1)/(1/(10)FF

◎ シャッター音

(工場出荷時:♪1)

シャッターをきるときの音を設定します。

設定: ♪1 サウンド 1/♪2 サウンド 2

1 再生音量

(工場出荷時:7)

再牛時の音量を設定します。

設定:0~10

☆ モニター明るさ

(工場出荷時:O)

画面の明るさを設定します。

設定:-5~+5

隔 モニター晴天モード

(工場出荷時:OFF)

ON にすると、晴天の野外など、光の反射や映り込みが多く液晶画面が見にくい時に画面が見やすくなります (6) 14)。

筒 自動電源 OFF

(工場出荷時:2分)

自動的に電源をオフにできます。

設定	説明	
5分	│ 設定した時間、カメラを操作しないと、自動的に電源がオフになります。	
2分	放足した时间、ガメノを採作しないと、日野門に电線がオブになりより。 	
OFF	自動的に電源がオフになりません。	

▶ 設定によっては、自動電源 OFF の設定が無効になる場合があります。

■ Fn ボタン設定

(工場出荷時: 12 ランドマークナビ)

Fn (ファンクション) ボタンに割り当てる機能を設定できます (1249)。

(1) ブレ防止モード

(工場出荷時:(●)₁●))

手ブレや被写体ブレを軽減します。

設定	説明
(♣)₁●>> 常時+動き認識	常に手ブレ軽減を行います。また、動くものを認識するとシャッタースピードを
●川●∥市時丁勤ご記説	制御し、被写体ブレを軽減します。
(書)1 常時	常に手ブレ軽減を行います。
(▮)₂●>> 撮影時+動き認識	シャッターボタンの半押し時および撮影される瞬間のみ手ブレ軽減を行います。ま
●₽●が撤別は一割で認識	た、動くものを認識するとシャッタースピードを制御し、被写体ブレを軽減します。
(●)₂ 撮影時	シャッターボタンの半押し時および撮影される瞬間のみ手ブレ軽減を行います。
OFF	ブレ軽減を使用しません。三脚使用時は OFF にすることをおすすめします。

▶ IM 感度を100~12800の固定値に設定しているときは、動き認識を行いません。また、その他の設定によって動き認識の設定が無効になる場合があります。被写体の速さや明るさによっては、被写体ブレ軽減の効果が得られない場合があります。

● 赤日補正

(工場出荷時:ON)

ON にすると、暗い場所でフラッシュ撮影したときに、「赤目現象」を軽減します。

設定: ON/OFF

- 顔が検出できないときは、赤目補正されません。
- ▶ RAW ファイルの画像は、赤目補正できません。

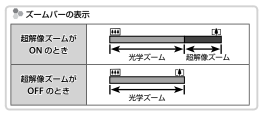
2 超解像ズーム

(工場出荷時:ON)

ON にすると、デジタル超解像処理によって、ズーム領域拡大時でもシャープな解像感のある画像が撮影できます。

光学ズームの望遠端(最大倍率)でズームレバーを 🗐 (望遠) 側へ動かすと、超解像ズームのズーム領域が使用できます。

設定:ON/OFF



- ▶ 超解像ズームを使うと、光学ズームに比べて画質が劣化する場合があります。
- ▼ モード変更により、超解像ズームが解除されたり最大ズーム倍率が変わる場合があります。
- ▶ 監督では、光学ズームと合わせて最大約40倍までカメラが自動で撮影シーンと最適な EXR モードを 設定します。
- ▶ 超解像ズームを使うと、処理に時間がかかります。
- ▶ 撮影画面には、超解像ズームの画像は表示されません。
- ▶ 連写や動画撮影では、超解像ズームは使用できません。

MI AF補助光

(工場出荷時:ON)

ON にすると、シャッターボタンを半押ししてからピントが合うまでの間、AF 補助光が発光します。

AF補助光は、暗い被写体のピントを合わせやすくするための光です。

設定: ON/OFF

- ① シーンによっては、発光してもピントが合いづらいことがあります。
- ① マクロ撮影など、被写体に近づいた撮影では、AF 補助光の効果が十分に得られない場合があります。
- ① 人の目に近づけて発光させないでください。

RAW RAW

(工場出荷時:OFF)

カメラで画像処理を行わない RAW ファイルで保存するかを設定できます。

RAW ファイルは、カメラでは信号処理(撮像素子から読み出されたデータを画像として再構成する作業)を行わないため、パソコンで画像を再構成する必要があります。

設定	説明
RAW+JPEG	RAW ファイルと JPEG ファイルの両方を保存します。
RAW	RAW ファイルのみ保存します。
OFF	RAW ファイルは保存しません(JPEG ファイルのみ保存)。

- ◆ 画像を再構成するには、パソコンに RAW ファイルを再構成する RAW File Converter がインストールされている必要があります。付属のソフトウェアをインストールしてください。
- ① RAW ファイルは、再生時の以下の機能は使用できません。
 - 赤目補正

- ・トリミング
- かけ ファ

・リサイズ

・再生ズームは最大 3.2 倍に制限

■ 処理前画像記録

(工場出荷時:OFF)

ON にすると、処理前の画像も同時に記録します。

図 赤目補正、 No ぽかしコントロール、 No 連写重ね撮り、 No ぐるっとパノラマ So のそれ ぞれを ON または OFF に設定してください。

設定: ON/OFF

128 メニューを使いこなす

□ 縦横自動回転再生

(工場出荷時:ON)

ON にすると、縦方向で撮影した画像を自動的に回転して再生します。

設定: ON/OFF

配色設定

メニューやカーソルなどの色を設定できます。

■撮影ガイド表示

(工場出荷時:ON)

ON にすると、機能の説明を表示します。

設定: ON/OFF

隠 ビデオ出力

ビデオ出力の方式を設定します。

各国の方式に合わせて設定してください。

設定: NTSC/PAL

▶ 日本国内で使用するときは NTSC を選んでください。

[0] パフォーマンス

(工場出荷時: ☎2)

カメラが優先する機能を設定します。

設定	説明
☆ 節電	消費電力を抑え、バッテリーを長持ちさせたいとき
슙 モニターパワーアップ	液晶モニターを明るく見やすくしたいとき

- ◆ ☎ にすると、☎ のときよりも早く液晶モニターが暗くなります。ボタンを操作すると、通常の明るさに戻ります。
- ▶ 図顔キレイナビが ON のときは、 ☆ は無効になります。

50 赤外線通信設定

(工場出荷時:標準)

赤外線通信の通信方式を選びます。

設定	説明
標準	カメラ、プリンター、携帯電話と通信するとき
IrSS	テレビと通信するとき

□ 日付書き込み

(工場出荷時:OFF)

撮影した日付と時刻を、画像に写し込むかどうかを設定します。

設定	説明
31 + 4	撮影した日付と時刻を、画像に写し込みます。
31	撮影した日付を、画像に写し込みます。
OFF	日付や時刻を写し込みません。

- ① 画像に写し込まれた日付や時刻は消去できません。日付や時刻がない画像を撮影する場合は、**2017日 日本 とみた OFF** に設定してから撮影してください。
- ① 日時設定が行われていない場合は、日時の設定画面が表示されます。日時の設定を行ってください(即23、121)。
- ① 日付書き込みを行った場合は、■ ブリント予約 (DPOF) の設定を日付なし設定にすることをおすすめします (回96)。
- ① 動画、パノラマ写真、3D 画像に日時と時刻を写し込むことはできません。

皿 起動画面

(工場出荷時:ON)

起動時に起動画面を表示するかどうかを設定できます。

設定: ON/OFF

OPS デモ

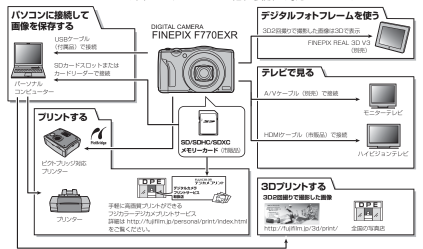
(丁場出荷時:OFF)

ON にすると、GPS デモモードになります。通常は OFF にしてご使用ください。

カメラで使えるアクセサリー

|| 別売アクセサリー

このカメラは、さまざまな富士フイルムおよび他社製品に対応しています。



- * デジタルカメラの画像は、従来の写真と同様にプリント取扱店でプリントできます (パノラマモードで撮影した画像のプリントについては、プリント取扱店にご相談ください)。パノラマモードで撮影された画像のプリントについては、以下のホームページをご覧ください。http://fuiifilm.jp/personal/print/photo/index.html
- * 本製品は PRINT Image Matching II に対応しています。

別売アクセサリー一覧

このカメラでは、次の富士フィルム製別売アクセサリーを使用できます。

充電式バッテリー NP-50: リチウムイオンタイプの薄型充電式電池です。

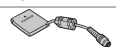
① 同梱電池の NP-50A に対して撮影枚数が減る場合があります。

バッテリーチャージャー BC-45W: 充電式バッテリー NP-50A と NP-50 を充電します。充電時間は約 150 分(+ 20℃において)です(AC100V ~ 240V、50/60Hz 対応)。



AC パワーアダプター AC-5VX: 長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時にお使いください(AC100V \sim 240V、50/60Hz 対応)。このカメラでで使用になる場合は、必ず DC カプラー CP-50 と併用してお使いください。

DC カブラー CP-50: 長時間の撮影、再生時、パソコンとの接続時に AC パワーアダプターと併用してお使いください。



3D&2D デジタルフォトフレーム FINEPIX REAL 3D V3: メガネなしで 3D&2D 映像が見れるデジタルフォトフレームです。



専用 A/V(音声 / 映像)ケーブル AV-C1:カメラとテレビを接続できます。



※ 最新情報については、富士フイルムホームページをご覧ください。 http://fujifilm.jp/personal/digitalcamera/index.html

困ったときは

■トラブルシューティング /FAQ

カメラの動作がおかしいときは、まず次の表の内容をご確認ください。処置を行っても改善されない場合は、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。

■ 電源とバッテリー

	症状	ここをチェック!	処置	
		バッテリーが消耗していませんか?	充電するか、充電済みのバッテリー と交換してください。	15,
	ON/OFF(電源) ボタンまたは ト	バッテリーを正しい向きで入れてい ますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直し てください。	17
	(再生) ボタンを 押しても電源がオ	バッテリーカバーはきちんと閉まっ てますか?	バッテリーカバーをしっかり閉めて ください。	19
	ンになりません。	AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか?	ACパワーアダプターやDCカプラー をつなぎ直してください。	_
	バッテリーの 消耗が早いです。	非常に寒いところでカメラを使って いませんか?	バッテリーをポケットなどで温めて おいて、撮影の直前に取り付けてく ださい。	_
バッテリー、 電源に		バッテリーの端子が汚れていませんか?	バッテリーの端子部分を乾いたきれ いな布で拭いてください。	-
האכ ה		園 パフォーマンス が 尚 モニター パワーアップ になっていませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 「ハフォーマンスを 「的節電に設定して撮影してください。	129
		圏 モニター晴天モード が ON になっていませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 圏 モニター晴天モード を OFF に設 定してください。	14
		撮影モードが 監 に設定されていませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 ☆ での撮影をおすすめします。	29
			バッテリーを長持ちさせたい場合は、 ■ AF モードを 回 センター固定に 設定して撮影してください。	108

	症状	ここをチェック!	処置	
		同じバッテリーを長時間使っていませんか?	バッテリーの寿命の可能性があります。新品のバッテリーと交換してください。	
バッテリー、	バッテリーの消 耗が早いです。	図 測位を常時 ON に設定していませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 図 測位を電源 ON 時のみまたは OFF に設定してください。	69
電源について		図 移動軌跡 を ON に設定していませんか?	バッテリーを長持ちさせたい場合は、 図 移動軌跡を OFF に設定してください。	69
	使用中に電源がオフになってし	バッテリー残量が少なくなっていま せんか?	充電するか、充電済みのバッテリー と交換してください。	15、 17
	まいました。	AC パワーアダプターや DC カプラーが正しく接続されていますか?	ACパワーアダプターやDCカプラー をつなぎ直してください。	_
	充電が開始されません。	バッテリーは入っていますか?	バッテリーを入れてください。	17
		バッテリーは正しい向きで入ってい ますか?	バッテリーを正しい方向で入れ直し てください。	17
		プラグは正しくコンセントに接続されていますか?	充電器のプラグを正しくコンセント に接続してください。	15
	充電時間がかか りすぎます。	非常に寒いところで充電を行ってい ませんか?	低温時は、充電時間が長くなるとき があります。	_
充電について		バッテリーの端子が汚れていません か?	バッテリーをいったん取り出して、 端子部分を乾いたきれいな布で拭い てから、入れ直してください。	_
	充電中に充電ラ ンプが点滅して 充電できません。	バッテリーの寿命または故障の可能 性があります。	新しいバッテリーと交換してください。それでも充電できないときは、 弊社サポートセンターにお問い合わせください。	165
		バッテリーの温度が高すぎたり低す ぎたりしていませんか?	バッテリーの温度が安定してから再 度充電し直してください。	15

■ メニューなどの設定時

症状	ここをチェック!	処置	
メニューが日本語以外で表示	さ 宣言語/LANG. が日本語以外の言語	 壹節弥守な □★節 にしてください	23、
れています。	になっていませんか?	言語設定を 日本語 にしてください。	121

■ 撮影時

一直を表して				
1	症状	ここをチェック!	処置	
		撮影可能枚数が 0 になっていませ	新しいメモリーカードを入れるか、	17、
		んか?	不要なコマを消去してください。	62
		メモリーカード、内蔵メモリーは	カメラでフォーマットしてください。	122
		フォーマットされていますか?		122
	シャッターボタ	メモリーカードの接触面(金色の部	メモリーカードの接触面を乾いた柔	
	ンを押しても撮	分)が汚れていませんか?	らかい布で拭いてください。	
基本撮影に	影できません。	メモリーカードが壊れている可能性	新しいメモリーカードを入れてくだ	17
ついて		があります。	さい。	17
		バッテリー残量が少なくなっていま	充電するか、充電済みのバッテリー	15、
		せんか?	と交換してください。	17
		電源がオフになっていませんか?	電源をオンにしてください。	22
	撮影後、映像が		フラッシュを充電するために黒い画	
	消えて黒い画面	フラッシュ撮影しましたか?	面になることがありますので、その	46
	になりました。		ままお待ちください。	
		近距離のものを撮影しようとしてい	マクロを設定してください。	
		ませんか?	マンロを設定してください。	45
ピントに	ピントを合わせ	マクロのまま、遠くのものを撮影し	マクロを解除してください。	45
ついて	られません。	ようとしていませんか?	マクロを解除してください。	
13010	5116 6700	オートフォーカスの苦手な被写体		
		(瞳43)を撮影しようとしていません	AF/AE ロック撮影してください。	43
		か?		
20 倍影につ	3D がうまく撮		三脚をお使いください。	
いて	影できません。	_	2 枚目の画像を撮影するときの移動	37
UIC	形でさずせん。		量を変えてください。	

3	定状	ここをチェック!	処置	
	シャッターボタ			
パノラマ撮影	ンを押してもパ	インジケーターランプが橙色に点灯	インジケーターランプが消灯するま	111
について	ノラマ撮影でき	していませんか?	でお待ちください。	' '
	ません。			
			監論 モードの特徴のひとつです。	
			監論 モードでは、被写体のシーンに	
EXR T-K	指定した画像サ	 【3 画像サイズ を ⋒⋒ に設定してい	応じて、カメラで最適な画素数や、	29.
	イズで保存され		ISO 感度などを決めます。記録画素	101
について	ません。	ませんか?	数を固定したい場合は、 € 画像サ	101
			イズを Ⅲ または 🛐 に設定するか、	
			● やMモードに設定してください。	
	顔キレイナビ	顔キレイナビ(顔検出機能)が設定		
	(顔検出機能) が	できない撮影モードになっていませ	撮影モードを変更してください。	29
	設定できません。	んか?		
		サングラス、帽子や前髪などで顔の	なるべく顔の全体が見えるようにし	
		一部が隠れていませんか?	てください。	
		撮影したい人物の顔が、構図内で小	顔が大きく写るようにもうすこし近	50
		さすぎませんか?	づいて撮影してください。] 50
 顔キレイナビ	顔を検出できま	人物の顔が横向きまたは斜めに傾い	顔が正面を向いているほうが、検出	
(顔検出機能)	せん。	ていませんか?	しやすくなります。	
について		 カメラが傾いていませんか?	カメラをまっすぐに構えたほうが、	
10000		カスラが傾いているでんか・	検出しやすくなります。	
		 人物の顔が暗くないですか?	できるだけ明るい条件で撮影してく	_
		ラス物の別の 唱 くない こ す ガ :	ださい。	
			合わせたい顔が画面の中央に来るよ	
	ピントを合わせ	複数の顔が検出されているときに、	うに構図を変えてください。構図を	
	たい顔にピント	中央付近にない顔にピントを合わせ	変えたくない場合は、顔キレイナビ	43
	が合いません。	ようとしていませんか?	を使わずに AF/AE ロック撮影して	
			ください。	
マクロ(近距	マクロ(近距離)	マクロが設定できない撮影モードに	 撮影モードを変更してください。	29
離)について	が設定できません。	なっていませんか?	1 25000 0 1/20016	

:		ここをチェック!	処置	
	II.	CCC/1//.	AC パワーアダプターや DC カプラー	
	撮影した画像や	カメラの電源が入っているときに	の接続および取り外しはカメラの電源	
画像の記録に	動画が記録され	AC パワーアダプターの接続や取り	が入っていないときに行ってくださ	_
ついて	ません。	外しをしませんでしたか?	い。メモリーカードの破損、パソコン	
			接続時の誤作動の原因になります。	
		フラッシュが発光しない撮影モード になっていませんか?	撮影モードを変更してください。	29
		バッテリー残量が少なくなっていま	充電するか、充電済みのバッテリー	15、
		せんか?	と交換してください。	17
	フラッシュが発 光しません。	連写が設定されていませんか?	望連写 をOFFに設定してください。	51
	7608 2700	マナーモードに設定されていません か?	マナーモードを解除してください。	3、 121
		フラッシュが閉じていませんか?	フラッシュをポップアップしてくだ さい。	46
フラッシュに	使いたいフラッ シュ設定を選べ ません。	使いたいフラッシュを選べない撮影 モードになっていませんか?	撮影モードを変更してください。	29
ついて		マナーモードに設定されていません か?	マナーモードを解除してください。	3, 121
		被写体から離れすぎていませんか?	フラッシュ撮影可能距離内で撮影し てください。	151
	フラッシュが発 光したのに撮影	フラッシュを指などでふさいでいま せんか?	カメラを正しく構えてください。	26
	元したのに撮影した画像が暗い		シャッタースピードが 1/1000 秒	
	です。	 高速シャッタースピードで撮影して	より高速の場合は、フラッシュを発	41.
	C 9 0	同迷シャッター人と一下で撮影して	光しても暗くなることがあります。	42
		וויש העוזי נ	シャッタースピードを 1/1000 秒	42
			以下に設定してください。	

	症状	ここをチェック!		
		レンズに指紋などの汚れがついてい ませんか?	レンズを清掃してください。	_
		レンズに指などがかかっていません か?	レンズに指がかからないようにして ください。	26
	画像がぼやけて います。	撮影時に AF フレーム(赤点灯)と !AF が表示されていませんでした か?	しっかりとピントを合わせてから撮 影してください。	27
撮影した 画像の異常に ついて		撮影時に ! が が表示されていません でしたか?	手ブレの可能性があります。フラッシュ撮影をするか、三脚を使用してください。	47
	画像に点状のノ イズがあります。	気温の高いところでスローシャッター(長時間露光)撮影しませんでしたか?	撮像素子の特性によるもので、故障 ではありません。	_
	画像にノイズが撮影されます。	高温環境で連続使用をしていませんか? 温度警告が表示されていませんでしたか?	しばらく電源オフにしたあとでご利 用ください。	12、 22、 149
GPS IZ	測位に時間がかかります。	しばらく測位できない状態でしたか? 図測位を電源 ON 時のみにした直後ですか? カメラの電源をオンにした直後ですか?	しばらく測位ができなかった状態が 続いたり、図測位を電源 ON 時の みにした直後やカメラの電源をオン にした直後は、測位に時間がかかる 場合があります。	69
	実際と異なる地名、緯度経度情報が表示されます。	図 デモ が ON になっていませんか?	図 デモを OFF に設定してください。	130
	撮影画像に地名が入っている。	図 地名書き込み が設定されていませんか?	写し込まれた地名は消去できません。 地名がない画像を撮影する場合は、 図 地名書き込みを OFF に設定して から撮影してください。	102 111 123

■動画時

3	定状	ここをチェック!	処置	
		■動画 AF モードが □ コンティ	■動画 AF モードを 回 センター固	100
動画撮影に	カメラの動作音が気になります。	ニュアス に設定されていませんか?	定に設定してください。	103
		ズーム操作していませんか?	ズームを固定して撮影してください。	_
ついて	かえになりより。	顔キレイナビをオンにしていません か?	顔キレイナビをオフにしてください。	50

■ 再生時

3	症状	ここをチェック!	<u> </u>	
	画像が粗く表示	他のカメラで記録した画像ではあり	他のカメラで記録した画像はきれい	
1 コマ再生に	されます。	ませんか?	に表示できないことがあります。	
ついて	拡大表示できま	他のカメラで記録した画像ではあり	他のカメラで記録した画像は再生	
	せん。	ませんか?	ズームができないことがあります。	
		カメラの再生音量の設定が小さく	 再生音量を調節してください。	125
		なっていませんか?	円土目里を調即してくたとい。	123
動画・ボイス	カメラから音が	撮影/録音中にマイクを手などでふ	撮影 / 録音時はマイクをふさがない	79、
メモ再生に	出ません。	さいでいませんでしたか?	でください。	118
ついて		再生中にスピーカーを手などでふさ	再生中はスピーカーをふさがないで	80、
		いでいませんか?	ください。	118
	選択した画像を		プロテクトを解除してください。プ	
	消去できません。			
消去について	全コマ消去した	プロテクトされていませんか?	ロテクトを解除するときは、プロテクトを行ったカメラをお使いくださ	115
	のに画像が残っ			
	ています。		L)°	
			バッテリーやメモリーカードを交換	
NO /-	 コマ NO. の連番	バッテリーやメモリーカードを交換	するときは、必ず電源をオフにして	
コマ NO. に		するときに電源を切らずにバッテ	ください。電源を切らずにバッテ	—
1010	が機能しません。	リーカバーを開けませんでしたか?	リーカバーを開けると、コマ NO. の	
			連番が機能しないことがあります。	

■ 接続時

3	症状	ここをチェック!	処置	
テレビとの接続について	テレビに画像、音声が出ません。	カメラとテレビが正しく接続できて いますか?	確認して正しく接続し直してください。	84
		動画再生中に専用 A/V(音声/映像) ケーブルを接続しませんでしたか?	動画再生をいったん停止させてから 接続し直してください。	80、 82
		テレビの入力が「テレビ」になって いませんか?	テレビの入力を「ビデオ」にしてく ださい。	_
		隠ビデオ出力 が PAL になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC に してください。	129
		テレビの音量が小さくなっていませ んか?	テレビの音量を調節してください。	_
	テレビの画像が 黒白になってし まいました。	圏ビデオ出力 が PAL になっていませんか?	日本国内で使用する場合は NTSC に してください。	129
	パソコンがカメ ラを認識しませ ん。	USB ケーブルが正しく接続されて いますか?	確認して正しく接続し直してください。	90
	撮影した RAW または JPEG な どの画像ファイ ルがパソコンに 取り込めません。	MyFinePix Studio または FinePixViewer を使わずに、カメ ラからパソコンに画像を取り込もう としていませんか?	付属のソフトウェア (Windows: MyFinePix Studio、Macintosh: FinePixViewer) を使って、画像を 取り込んでください。	84
プリンターと の接続に ついて	接続したのにプリ ントできません。	USB ケーブルが正しく接続されて いますか?	確認して正しく接続し直してください。	93
		プリンターの電源は入っています か?	プリンターの電源を入れてください。	_
	1 枚ずつしかプリ ントされません。 日時が印字され ません。	PictBridge 対応のブリンターでブ リントしていますか?	ブリンターの仕様やブリントサービス によっては、各画像を 1 枚ずつしか ブリントできないことがあります。ま た、日付が入らないことがあります。	_

3	定状	ここをチェック!	処置	
	ジが表示されま	電源供給時に電源をオンしました	設定した場合スライドショーが再生 されます。カメラ操作に戻る場合は シャッターボタンを押してください。	19

■ その他

1		ここをチェック!		
カメラの動作	カメラのボタン などを操作して も動きません。		バッテリー、AC パワーアダプター や DC カプラーをいったん取り外し て、再び取り付け直してから操作し てください。	17, 19
などについて		一時的に誤作動を起こしている可能 性があります。	バッテリー、AC パワーアダプターやDC カプラーをいったん取り外して、再び取り付け直してから操作してください。それでも正常に作動しないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。	17. 19. 165
海外での使用について	海外で AC パ ワーアダプター と DC カプラー を使用したい。	指定の AC パワーアダプターと DC カプラーをご準備ください。	各国に合ったコンセント変換プラグ が必要となります。旅行代理店にご 相談ください。	132
音について	音が出ません。	マナーモードに設定されていません か?	マナーモードを解除してください。	3、 121
液晶モニター について	色や表示が普段 と違います。	圏 モニター晴天モード が ON に なっていませんか?	圏 モニター晴天モード を OFF に設定してください。	14

トラブルシューティング /FAQ

3	症状	ここをチェック!	処置	
	MI 日付書き込 みで写し込んだ 日時が正しくな い。	日時設定は正しく設定されていますか?	日時設定をやり直してください。	23. 121
日付と時刻について	撮影画像に日付 や時刻が入って いる。	四 日付書き込み が設定されていませんか?	写し込まれた日付や時刻は消去できません。日付や時刻がない画像を撮影する場合は、 300日付書き込み を OFF に設定してから撮影してください。	130
Mac 用アプリ ケーションソ フトについて	FinePixViewer がインストール 出来ません。動 作しません。	OSのバージョンを確認ください。	FinePix Viewer は Mac OS X 10.7 以降では動作しません。OS 付属、または市販のアプリケーショ ンソフトをご利用ください。	_

警告表示

液晶モニターに表示される警告には、以下のものがあります。

警告表示	警告内容	処置
■ (赤点灯)	バッテリーの残量が少なくなって います。 バッテリーの残量がありません。	充電するか、充電済みのバッテリーと交換してく ださい。
!a '	シャッタースピードが遅く、手ブ レを発生しやすい状態です。	フラッシュ撮影してください。ただし撮影シーン やモードによっては、三脚のご使用をおすすめし ます。
!AF (赤点灯) AF フレームの形は 撮影メニューの設定に よって異なります	ピント合わせができません。	 AF/AE ロック機能を使って、同じ距離の他の 被写体にピントを合わせてから、構図を変えて ください(瞳43)。 近距離撮影の場合は、サマクロを設定してく ださい。
絞り、シャッター スピード表示(赤点灯)	被写体が明るすぎる、または暗す ぎるために適正な明るさで撮影で きません。	被写体が暗いときは、フラッシュを使ってください。ただし、適切な明るさ(露出)ではありませんが撮影できます。
フォーカスエラー または 電源を入れ直してください	カメラが誤作動または故障しています。	 電源を入れ直してください。 電源のオン/オフを繰り返してください。それでも警告表示が消えないときは、弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
レンズ制御エラー	レンズ駆動部に触れています。	レンズ駆動部に触れないようにしてください。レンズ位置が自動調整されます。
カードがありません	メモリーカードが入っていない状態で 図 画像コピー を選びました。	カメラにメモリーカードを入れてください。
!}	カメラの温度が上昇しています。 そのまま撮影すると、自動的にカ メラの電源がオフになります。	電源をオフにして、しばらくたってからご使用ください。

警告表示	警告内容	処置
	メモリーカードまたは内蔵メモリー	メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラで
	がフォーマットされていません。	フォーマットしてください (瞳 122)。
	メモリーカードがパソコンで	メモリーカードをカメラでフォーマットしてく
	フォーマットされています。	ださい (印 122)。
フォーマット されていません	メモリーカードの接触面(金色の 部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(瞳122)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼くだ さい。
	メモリーカードがカメラでフォー	メモリーカードをカメラでフォーマットしてく
	マットされていません。	ださい (瞳 122)。
カードエラー	メモリーカードの接触面(金色の 部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布な どでよく拭いてください。また、フォーマットが 必要な場合があります(瞳122)。それでも警告表 示が消えない場合はメモリーカードを交換して ください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼ください。
	非対応のメモリーカードです。	弊社動作確認済みのメモリーカードを挿入して
	メモリーカードが壊れています。	ください。
プロテクトされた カードです	メモリーカードの書き込み禁止ス イッチが「LOCK」側になってい ます。	メモリーカードの書き込み禁止スイッチを元に 戻し、誤記録防止のロックを外してください (瞳 20)。
動画記録できません	パソコンでフォーマットしたメモ リーカードのため、動画記録が間 に合いません。	メモリーカードをカメラでフォーマットしてく ださい(瞳 122)。

警告表示	警告内容	処置
☑ 空き容量がありません☑ 空き容量がありませんメモリーがいっぱいです	メモリーカードまたは内蔵メモ リーに空き容量がないため、画像 を記録 / コピーできません。	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカー ドを使用してください。
カードを入れてください		
	画像を記録する空き容量がありません。 メモリーカードまたは内蔵メモリー	画像を消去するか、空き容量のあるメモリーカードを使用してください。 メモリーカードまたは内蔵メモリーをカメラで
記録できませんでした	がフォーマットされていません。	フォーマットしてください (瞳 122)。
記録できませんでした	メモリーカードとカメラ本体の接触異常またはメモリーカードの異常のため記録できません。	メモリーカードを入れ直すか電源の ON/OFF を 繰り返してください。それでも警告表示が消えな いときは、弊社修理サービスセンターに修理をご 依頼ください。
	正常に記録されていないファイル を再生しようとしました。もしく は他のカメラで記録した静止画ま たは動画を再生しようとしました。	このファイルは再生できません。
再生できません	メモリーカード の接触面(金色の部分)が汚れています。	メモリーカードの接触面を、乾いた柔らかい布などでよく拭いてください。また、フォーマットが必要な場合があります(閏122)。それでも警告表示が消えない場合はメモリーカードを交換してください。
	カメラが故障しています。	弊社修理サービスセンターに修理をご依頼くだ さい。
	30000 枚以上の画像をピク	30000 枚以上の画像はピクチャーサーチでき
 枚数制限をこえています	チャーサーチしようとしました。	ません。
大文文のリアスをこん こいまり	複数指定消去を枚数制限以上の画像で実行しようとしました。	999 枚を超える画像では、複数指定消去は実行できません。

警告表示	警告内容	処置
コマ NO. の上限です	コマ NO. が「999-9999」に達 しているため、これ以上撮影でき ません。	フォーマットしたメモリーカードをカメラに入れて、 回コマ No. を新規に設定します。撮影すると、コマ No. が「100-0001」から付けられます。 回コマ No. を連番に戻すと、引き続き撮影できます。
プロテクトされています	 プロテクトされているファイルを消去しようとしました。 プロテクトされているファイルにボイスメモを付けようとしました。 プロテクトされているファイルを回転しようとしました。 	プロテクトしたファイルにボイスメモは付けられません。プロテクトを解除してください
■ ボイス再生できません	ボイスメモファイルに異常があり ます。 カメラが故障しています。	ボイスメモを再生できません。 弊社修理サービスセンターに修理をご依頼くだ さい。
☑ 画像がありません	メモリーカードまたは内蔵メモ	
■像がありません	リーに画像がないときに、メモ リーカードまたは内蔵メモリーへ 画像をコピーしようとしました。	コピーする画像がないため、画像をコピーすることはできません。
640 トリミングできません	M の画像をトリミングしようと しました。	
トリミングできません	他のカメラで撮影した画像または 壊れた画像をトリミングしようと しました。	これらの画像はトリミングできません。
これ以上予約できません	DPOF のコマ設定で 1000 コマ 以上のプリント指定をしました。	同一メモリーカード内でブリント指定できるコマ数は 999 コマまでです。別のメモリーカードにプリント予約したい画像をコピーして、ブリント予約してください。

警告表示	警告内容	処置
■ 実行できません	M 、 S 、 MO の画像を M にリ サイズしようとしました。	
S 実行できません	S 、 M の画像を S にリサイズ しようとしました。	これらの場合、リサイズはできません。
「獅」実行できません	640 の画像を 640 にリサイズしよ うとしました。	
設定できません ☆ 設定できません	プリント予約できない画像または 動画にプリント予約しようとしま した。	プリント予約できません。
回転できません ☆ 回転できません	他のカメラで撮影した画像または 動画を回転しようとしました。	回転できません。
☆ 実行できません	他のカメラで撮影した画像、動画、または再生できない画像を赤目補	これらの画像、動画は赤目補正できません。
笛 実行できません	正しようとしました。	これらの回家、到回はか日間正くさると70。
	マナーモード時にフラッシュや音 量を設定しようとしました。	マナーモード時は、フラッシュや音量の設定はできません。フラッシュや音量を設定したい場合は、マナーモードを解除してください。
接続できませんでした	パソコンまたはプリンターとの通 信ができませんでした。	 パソコンまたはプリンターの電源が入っている か確認してください。 パソコンまたは USB ケーブルの接続を確認し てください。 赤外線通信の場合は、カメラや他の機器の画像 送受信範囲内から送受信してください。
送信できません	他のカメラで撮影した画像(舶)を赤外線通信で送信しようとしました。 赤外線通信中に通信が途切れました。	他のカメラで撮影した画像は赤外線通信で送信できません。 画像送受信範囲内から動かしたり、障害物を置いたりしないでください。

警告表示	警告内容	処置
プリンターエラー	用紙またはインクが切れているか、 その他のプリンターエラーが発生 しています。	 ブリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。 ブリンターの電源をいったん切ってから、再び入れてください。 お使いのプリンターの使用説明書をお読みください。
プリンターエラー 再開しますか?	用紙またはインクが切れているか、 その他のプリンターエラーが発生 しています。	プリンターの用紙切れやインク切れがないか確認してください。プリンターエラーを解消すると自動的にプリントが再開されます。確認後もエラーメッセージが消えない場合は MENU/OK ボタンを押して、プリントを再開してください。
プリントできません	他のカメラで撮影した画像または プリンターが画像フォーマットに 対応していない画像をプリントし ようとしました。	 お使いのブリンターの使用説明書をご覧になり、ブリンターがJFIF-JPEG、EXif-JPEG 形式の画像フォーマットに対応しているかご確認ください。対応していない場合はブリントできません。 このカメラで撮影したデータ以外はブリントできないことがあります。
プリントできないコマです	他のカメラで撮影した画像(飴) または動画をプリントしようとし ました。	動画はプリントできません。このカメラで撮影したデータ以外はプリントできないことがあります。

■メモリーカード、内蔵メモリーの標準撮影枚数 / 記録時間

標準撮影枚数および撮影時間は目安です。実際の撮影枚数および撮影時間は、撮影条件やメモリーカードの種類により変動します。また、液晶モニターに表示される記録 枚数・時間は規則正しく減少しないことがあります。メモリーカードなしでも、数枚程度の試し撮りは可能です。

•	記録媒体		モリー OMB)	40	GB	80	GB .
H	画質モード	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL	FINE	NORMAL
	4:3	4	7	610	970	1240	1970
	1 6:9	6	10	810	1290	1650	2620
静止画	₩ 4:3	7	14	970	1900	1970	3850
肝止凹	₩ 16:9	10	19	1280	2480	2590	5030
	S 4:3	15	28	1900	3570	3850	7250
	S 16:9	27	41	3470	5060	7040	10270
	1920*1	15	秒	3.	7分	70	6分
	1280*1	20)秒	48	3分	98	8分
動画*4	640 *2	51	秒	113	3分	229	9分
劉四	IS 640 × 480 *3	38	秒	84	4分	17	1分
	IS 320 × 240*3	77	'秒	168	3分	34	2分
	IIS 320 × 112 *³	38	秒	84	4分	17	1分

^{*1} 連続して記録する場合、約29分で自動的に撮影を停止します。

➡ 温度保護機能について

カメラやバッテリーの温度が上昇すると、カメラを保護するために自動的に電源がオフになる場合があります。温度警告が表示された場合は、画像にノイズが多くなる可能性があります。一度、電源をオフにし、しばらくたってからご使用ください(瞳 143)

^{*2} 連続して記録する場合、約 120 分で自動的に撮影を停止します。

^{*3} 連続して記録する場合、約30秒で自動的に撮影を停止します。

^{*4} HD 動画、ハイスピード動画を撮影するときは、CLASS (以上のメモリーカードをご使用ください。

||主な仕様

S 1	
システム	
型番	FinePix F770EXR
有効画素数	約 1600 万画素
撮像素子	1/2型 EXR CMOS 原色フィルター採用
記録メディア	内蔵メモリー(約30MB)
	・SD/SDHC/SDXC メモリーカード(弊社推奨品)
記録方式	• 静止画: DCF 準拠 (圧縮: Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 /DPOF 対応)
	- 圧縮 : Exif Ver.2.3 JPEG 準拠 /DPOF 対応
	- 非圧縮:RAW(RAF 独自フォーマット、専用のソフトウェアが必要)、
	RAW+JPG 記録あり
	• 3D 静止画 :マルチピクチャーフォーマット準拠(MPO)
	・ 動画 : DCF 準拠 (MOV 形式、H.264)
	• 音声 : WAVE 形式
記録画素数	• • 4:3 (4608 × 3456) • • 3:2 (4608 × 3072) • • 16:9 (4608 × 2592)
(ピクセル)	• M 4:3 (3264 × 2448) • M 3:2 (3264 × 2176) • M 16:9 (3264 × 1840)
	• § 4:3 (2304 × 1728) • § 3:2 (2304 × 1536) • § 16:9 (1920 × 1080)
	・ 페 ぐるっとパノラマ 🔟 : (11520 × 1624 ; 縦)、(11520 × 1080 ; 横)
	・ 페 ぐるっとパノラマ 🔟 : (5760 × 1624 : 縦)、(5760 × 1080 : 横)
	・ 페 ぐるっとパノラマ 🔟 : (3840 × 1624 ; 縦)、(3840 × 1080 ; 横)
	・ 페 ぐるっとパノラマ 📾 : (11520 × 1624 ; 縦)、(11520 × 1080 ; 横)
レンズ	・名称:フジノン光学式 20 倍ズームレンズ
	• 焦点距離 ∶ f=4.6mm ~ 92.0mm
	(35mm フィルム換算:約 25mm ~約 500mm 相当)
	・開放 F値: F3.5 (広角) ~ F5.3 (望遠)
デジタルズーム	超解像ズーム 最大約 3.4 倍(光学 20 倍ズームと併用 最大約 68 倍)
絞り	F3.5/F7.1/F10.0(広角)、F5.3/F11.0/F16.0(望遠)(ND フィルタ併用)
撮影可能範囲	・標準:[広角] 約 45 cm ~∞、[望遠] 約 2.5 m ~∞
(レンズ先端面から	・ ♥ (マクロ): [広角] 約 5 cm ~約 3.0 m、[望遠] 約 1.3 m ~約 3.0 m
の距離)	

システム			
撮影感度	AUTO/AUTO(400))/AUTO(800)/AUT	D(1600)/AUTO(3200)、
	ISO 100/200/400	0/800/1600/320	0/6400*1/12800*2
	(標準出力感度)		
	*1 最大記録画素数	M S 、*2 最大記録i	画素数 Ѕ のみ
測光方式	TTL256分割測光 7	マルチ、スポット、ア	ベレージ
露出制御	プログラム AE、絞り)優先 AE、シャッタ-	ースピード優先 AE、マニュアル
露出補正	$-2EV\sim+2EV$	1/3EV ステップ	
手ブレ補正機能	光学式(CMOS シフ		
シャッタースピード	EXR. D. P. A	、Adv.、SP(С 、я	🕊、※ 以外):1/4 秒~ 1/2000 秒、
(メカニカル	C : 1/4秒~1/10	000秒、☆★:3秒~	- 1/1000 秒、齹:4 秒~ 1/2 秒、
シャッター併用)	S :2秒~1/2000	秒、全モード合わせ	て:8 秒~ 1/2000 秒
連写		選択可能な連写速度	
	9 連写	(コマ/秒[fps])	記録枚数
			最大 200 コマ(連写速度は、撮影環境
	💁 (連写)	3、5、8、11	や連続撮影枚数によって変わります)
	 心 (前後撮り連写)	3, 5, 8, 11	最大 16 コマ
			mr
フォーカス	- •		⁷ AF/ コンティニュアス AF/ 自動追尾 AF
	・AF 方式:TTL コ		
ホワイトバランス		晴大 / 日陰 / 昼光色蛍	光灯 / 昼白色蛍光灯 / 白色蛍光灯 /
	電球 / 水中		(
セルフタイマー			一(♠、♥ 時)/ベビーオートシャッター
フラッシュ	• 方式 : オートフラ		
	・撮影可能範囲(感		
			し近距離では、レンズの影が映ることが
	あります	丰)	
	0,563	7	
	- [望遠]:約 90 c	,	

システム	
フラッシュ発光	• 赤目補正 OFF 時:AUTO/ 強制発光 / 発光禁止 / スローシンクロ
モード	・赤目補正 ON 時:赤目軽減 AUTO/赤目軽減+強制発光/発光禁止/
	赤目軽減+スローシンクロ
液晶モニター	3.0 型 カラー液晶モニター 約 46 万ドット(視野率 約 100%)
動画	・ 聞 1920 (1920 × 1080:1080p):30 フレーム / 秒*
	・ HD 1280 (1280 × 720; 720p): 30 フレーム / 秒*
	・ 640 × 480 ; VGA) : 30 フレーム / 秒 *
	・ IIS 640 × 480:80 フレーム / 秒
	・ IIS 320 × 240: 160 フレーム / 秒
	・ IIS 320 × 112: 320 フレーム / 秒
	* 音声付き(ステレオ)
地図データベース	2010年10月
の作成時期	

入出力端子	
ビデオ出力	NTSC/PAL 方式(モノラル音声付き)
デジタル入出力	USB2.0 High-Speed、MTP/PTP 接続
HDMI 出力	HDMI Mini Connector
東海郊 スの州	
電源部、その他	
電源	充電式バッテリー NP-50A(付属)
	* 専用 DC カプラー CP-50 (別売) と専用 AC パワーアダプター AC-5VX (別売)
	を組み合わせて使用可能
バッテリー作動可能	・ バッテリーの種類:NP-50A
枚数の目安	・ 撮影枚数: 約 300 枚
	CIPA 規格による。撮影モードは 🗖 (オート)時、バッテリーは付属のもの、記録
	メディアは SD メモリーカードを使用し測定。
	* 注意:バッテリーの充電容量により撮影可能枚数の変動があるため、ここに示す
	バッテリー作動可能枚数を保証するものではありません。低温時ではバッテリー
	作動可能枚数が少なくなります。
外形寸法	105.1 mm×63.3 mm×36.0 (24.9*) mm(幅×高さ×奥行き)
	* 突起部含まず、奥行きは最薄部表記
撮影時質量	約 234g(付属バッテリー、メモリーカード含む)
質量	約 213g (付属バッテリー、メモリーカード含まず)
動作環境	温度:0℃~+40℃
	湿度: 10 ~ 80% (結露しないこと)

バッテリー NP-50	٦٨
公称電圧	3.7V
公称容量	1000mAh
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法	35.4mm×40.0mm×6.6mm(幅×高さ×厚み)
質量	約 20g
バッテリーチャー	ジャー BC-45W
定格入力	AC 100V ~ 240V 50/60Hz
入力容量	8.0VA (100V) 12VA (240V)
定格出力	DC4.2V 550mA
適合バッテリー	FUJIFILM 充電式バッテリー NP-50A
充電時間	約 150 分 (+20℃において)
使用温度	0℃~+40℃
外形寸法	91mm×62mm×23mm(幅×高さ×厚み)
	* 突起部を除く
質量	約 67g (本体のみ)

[※]質量・外形寸法は、仕向け国によって異なります。

① 仕様、性能は、予告なく変更することがあります。変更情報は http://fujifilm.jp/support/ digitalcamera/index.html/をご覧ください。

使用説明書の記載の誤りなどについての補償はご容赦ください。

■ 各撮影モードで使用できる機能について

各撮影モードで使用できる機能は以下のとおりです。

_			_	_			_	_				_	_	_	_	_																		
	_	撮影モード		E			ļ	<u></u>		Adv.								_	_	_	_	_		_	S		_	_		_	_	_	_	_
機	能					9		Freed	180	183		sh	М	Α	S	-	0 4	(D)	_	-	@	201	A	*	C	ģ(*	*	×	-	ΔĬ	-	Y	*	TEXT]
		\$ AUTO	~	~	~		~				~					~			~	~	~	~		~					~	~	~	V1		
	™ 0FF	4	~	~	~		~				~		~	~	~	~	1		~	~	~	~		~				~	~	~	~			~
		\$\$		~	~						r			~		~			~	~					~	~								
4		ADD:	~	~	~		~				r					~			~	~									~	~		1		
	™ ON	© \$	~	~	~		~				~		~	~	~	~	1		~	~								~	~	~				
		OD SLOW		~	~						~			~		~			~	~					~	~								
		3	~	~	V	V1	~	V1	V1	1	~	V1	~	~	~	V		1	~	~	~	~	V1	V	~	~	~ 1	~	~	~	~		1	~
		Ø/0	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	Ö	ಾ	~	~	~	~	~		~	~			~	~	~	~	~	~	~	~					~	~		~	~	~		V		
		ಲ್ಲ																			~	~												
		*		~	V	~	~	~	~	~	~	V	V	~	~	V	~	~			~	~									~		1	1
	<u> </u>	OFF		~	V	~	~	~	~	~	v	V	~	~	~	V	~	~			~	~									V			
Т	[2		~	~	~		~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~
		AUTO	✓ ¹					V1	V1	✓ ¹							1	1	1	V1	1	1	1	1	1	1	~ 1	1	1	1	1	V1	1	V1
		AUTO (3200)			V	~	~				~	V		~	~	V																		
		AUTO (1600)			~	~	~				~	~		~	~	~																		
		AUTO (800)		~	~	~	~				~	~		~	~	~																		
		AUTO (400)		~	~	~	~				v	~		~	~	~																		
		12800 ²									~		V	~		V						П												
	180	6400 ³									v		V	v		V																		
		3200			~						~		~	~		V																		
		1600			~						~		~	~		~																		
		800		~	V						v		V	~		V																		
		400		~	V						v		V	v		V																		
		200		~	V						v		V	V		V																		
		100		~	V						v		v	V		V																		
_		E100	~																															
	-	0		~			~				~	V	V	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	€	Ø	~	~	~	~	~		~	~	~	V	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
		8	V	~	V	~	V	V 4	~	~	v	V	V	V	V	V	V	V	~	~	~	~	~	V	V	V	~	~	V	V	~	V	~	V
		*	~	~	V	~	~	~	V	~	v	V	V	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	V	V	V	~	V	V	~	V	~	~	V
Ī		AUTO	1			~	V1	V1	1	✓ ¹		V1		~		V	1	1	V1	V1	V1	1	V1	V1	1	V1	V1	V1	V1	1	V1	V1	V1	V1
		¥100		V1	V1	~					1		~	~	1	V																		
	-	§ 200				~							V	V		V																		
	D-Rag	\$ <u>400</u>				~							v	v		v																		
		8800				~																												
		\$1000				~																												

	撮影モード EXR Adv. SP																																	
	撮影モード		E	(R					Adv															S	Р									
機能			G	9	9	۵		100	163		sh	М	Α	S	Р	0 4	0	9	@	Ø	8	\blacktriangle	*	C	ХC,	*	×	-8	ΔĬ	47€	Y	*	TEXT	22
	Sign	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	✓5
	Ør.		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~																	
	ġr.		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~																	
	Ðr	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	✓5
	100	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	✓5
	WB		~	~	~							~	~	~	~																			✓5
		~	~	~	~	~						<u></u>	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	₽		~	~	~							<u></u>	~	~	~																			
	ir.		~	~	~								~	~	~																			
Q.	DR				~								~		~																			
_	.go	~	~	~	~	~						<u></u>	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~		<u></u>	~	~	~	~	~	~	
	Q ₁	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	
	OFF	~	~	~	~	~	V1	1	1	V1	V1	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	8	~																																
2	OFF		~	~	~	~	V1	~	~	~	v1	~	~	~	~	~	~	~				1	'	~	~	v1	~	~	~	1	~	1	1	✓5
	ON	1	~	~	~	~		~	~	~		<u></u>	~	~	~	~	~	~	V1	1	1			~	~		~	~	~		~			✓5
	()	1	~	~	~	1	1	1	1	~	V1	~	~	~	~	~ 1	1	1	V1	1	1	1	~ 1	1	1	V1	1	1	1	1	~ 1	1	1	✓ ¹
Ø	•		~	~	~					~		~	~	~	~																			
	[]		~	~	~					~		~	~	~	~																			
	Ħ		~	~	~	~	1	1	1	~	V1	~	~	~	~	~ 1	1	1	V1	1	1	'	~ 1	~ 1	1	V1	1	1	1	1	~ 1	1	1	
(B)	+		~	~	~					~		~	~	~	~																			
		1	~	~	~					~		<u></u>	~	~	~																			
	[3]		~	~	~	~				~		~	~	~	~																			
	(0)	~	~	~	~	~		~	~	~		<u></u>	~	~	~	~	~	~	~					~	~		<u></u>	~	~		~			
(B)	Ħ																																	~
																																		~
	置1920																																	~
	1280																																	~
B	640																																	~
	ES 640×480																																	~
	320×240																																	-
	320×112																																	~
	sch.		V	V	~							~	~	~	~																			
	ō	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~

	撮影モード		EXR					Adv.							SP																			
機能		EXR	ල	0	9	o		180	103	0	sh	м	Α	s	P	0 4	0	9	@	Ø	100	•	*	C	8C*	*	×	·S-	ΔX	41€	Y	*	TEXT	,2
	(∰)₁●>>	1	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	(@) ₁		~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	V	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	V	~	~	~	~
60	(∰)₂●□		~	~	~	~		1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~
	(@) ₂		~	~	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	1
	OFF		~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
2	ON	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
	OFF	~	~	1	1	~	1	V1	V1	1	1	~	~	~	~	V1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1
	ON	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1
0	OFF	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	V1	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
AŠ	ON	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~			~	~			~	~	~			~	1
	OFF	~	~	1	~	~	1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1	V1	~	~	V1	V1	~	~	~	V1	V1	~	1
RAW	ON	~	~	~	~	~						~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	1
KAW	OFF	~	~	~	~	~	1	V1	1	1	1	~	~	~	~	V1	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ন্য	OÎ.		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~		~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	
-93	6		~	V	~	1	1	V	~	~	V	~	v	~	~	~	V	~	~	V	1	~		~	~	~	~	V	~	V	~	~	~	

- 1 自動的に固定されます。
- 2 **■像サイズ**は **⑤** 以下に制限されます。
- 3 ■像サイズは M 以下に制限されます。
- 4 アスペクト比は 4:3 に固定されます。
- 5 動画撮影を開始する直前の静止画の設定が有効となります。

お取り扱いにご注意ください

で使用前に必ずお読みください

安全 上のご注章

このたびは弊社製品をお買上げいただき、ありがとうございます。 で使用の前に「安全上ので注意」をよくお読みの上、正しくお使い ください。

お読みになったあとは大切に保管してください。

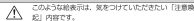
表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や障害の 程度を次の表示で説明しています。

この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想

定される」内容です。

この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害の **注意** みが発生する可能性が想定される! 内容です。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で説明しています。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内 容です。

△ 警告

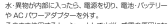
異常が起きたら電源を切り、電池・バッテリーや AC パ ワーアダプターを外す。



煙が出ている。異臭がするなど異常状態のまま使用する と、火災・感雷の原因になります。

お買上げ店にご相談ください。

内部に水や異物を落とさない。



そのまま使用すると、ショートして火災・感電の原因にな ります。

お買上げ店にご相談ください。

風呂、シャワー室では使用しない。 風呂、シャワー 火災・感電の原因になります。

分解禁止

分解や改造は絶対にしない(ケースは絶対に開けない)。 火災・感雷の原因になります。

落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出

部に手を触れない。 感電したり、破損部でけがをする原因になります。

接触禁止

・感電やけがに注意して速やかに電池・バッテリーを取り出 し、お買上げ店にご相談ください。

接続コードの上に重いものをのせたり、加工したり、無理 に引き曲げたり、加熱したりしない。

コードに傷がついて、火災・感雷の原因になります。 コードに傷がついた場合は、お買上げ店にご相談くだ さい。

不安定な場所に置かない。

バランスがくずれて倒れたり落下したりして、けがの原 因になります。

移動中の使用はしない。

歩行中や自動車などの乗り物を運転しながらの撮影、再 生などの操作はしないでください。

転倒、交通事故などの原因になります。 雷が鳴りだしたら金属部分に触れない。

落雷すると誘電雷により感電の原因になります。

指定外の方法で雷池・バッテリーを使用しない。 雷池は極性 (⊕ ⊝) 表示どおりに入れてください。

> 電池・バッテリーを分解、加工、加熱しない。 電池・バッテリーを落としたり、衝撃を加えない。 リチウム電池やアルカリ電池は充電しない。

電池・バッテリーをショートさせない。 電池・バッテリーを金属製品と一緒に保管しない。 バッテリーを指定以外の充電器で充電しない。 電池・バッテリーの破裂・液漏れにより、火災・けがの原

因になります。 指定外の雷池・バッテリーや AC パワーアダプターを使

用しない。

表示された雷源電圧以外の電圧で使用しない。 火災の原因になります。



電池・バッテリーの液が漏れて、目に入ったり、皮膚や 衣服に付着したときは、失明やけがの恐れがあるので、 ただちにきれいな水で洗い流し、すぐに医師の治療を 受ける。



バッテリーが正しく交換されていないと、爆発の危険が があります。交換には同一または同タイプのものだけを 使用してください。



可燃性/爆発性ガス/粉塵のある場所で使用しない。



電池・バッテリーを廃棄する場合や保存する場合には、 端子部にセロハンテープなどの絶縁テープをはる。



他の金属や電池と混じると発火、破裂の原因になりま す。

メモリーカードは、乳幼児に触れさせないこと。



メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む 可能性があります。乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。万一、乳幼児が飲み込んだ場合は、た だちに医師と相談してください。

△ 注意



油煙、湯気、湿気、ほごりなどが多い場所に置かない。 火災・感雷の原因になることがあります。

異常な高温になる場所に置かない。



窓を閉めきった自動車の中や、直射日光が当たる場所に 置かないでください。

火災の原因になることがあります。



小さいお子様の手の届くところに置かない。 けがの原因になることがあります。



本製品の Fに重いものを置かない。 バランスがくずれて倒れたり、落下したりして、けがの

原因になることがあります。 AC パワーアダプターを接続したまま移動しない。AC パワーアダプターを抜くときは、接続コードを引っ張ら



ない。

電源コードやケーブルが傷つき、火災・感電の原因にな ることがあります。



電源プラグが痛んだり、コンセントの差し込みがゆるい ときは使用しない。

火災・感電の原因になることがあります。



本製品や AC パワーアダプターや充雷器を布や布団で 覆ったりしない。

熱がごもりケースが変形し、火災の原因になることがあ ります。



お手入れの際や長時間使用しないときは、電池・バッテ リーや AC パワーアダプターを外し、電源プラグを抜く。 火災・威雷の原因になることがあります。



充雷終了後は充雷器をコンセントから抜く。

コンセントにつけたままにしておくと火災の原因になるこ 電源プラグを とがあります。



フラッシュを人の目に近づけて発光させない。

一時的に視力に影響することがあります。

特に乳幼児を撮影するときは気をつけてください。 メモリーカードを取り出す場合、カードが飛び出す場合



がありますので、指で受け止めたあとにカードを引き抜 くこと。 飛び出したカードが当たり、けがの原因になることがあ

ります。 定期的な内部点検・清掃を依頼する。

本製品の内部にほこりがたまり、火災や故障の原因にな ることがあります。

2年に1度くらいは、内部清掃をお買上げ店にご依頼 ください。



フラッシュ発光部に指などを触れたまま発光しないこと。 やけどの危険があります。



フラッシュ発光部を汚したり、物でふさいだまま発光し ないこと。

発煙や変色の原因になります。

電源についてのご注意

※ご使用になるカメラの電池の種類をお確かめの上お読みください。

電池・バッテリーを上手に長くお使いいただくため、下記をお読みく ださい。使い方を誤ると、電池・バッテリーの寿命が短くなるばかり か、液漏れ、発熱・発火の恐れがあります。

■ 充電式リチウムイオンバッテリー使用機種

- ※バッテリーは出荷時にはフル充電されていません。お使いになる 前に必ず充雷してください。
- ※バッテリーを持ち運ぶときは、カメラに取り付けるか、ソフトケー スに入れてください。

■ バッテリーの特性

- バッテリーは使わなくても、少しずつ放電しています。撮影の直前 (1~2円前) に充電したバッテリーを用意してください。
- バッテリーを長く持たせるには、できるだけでまめに電源を切るでと をおすすめします。
- 寒冷地や低温時では撮影できる枚数が少なくなります。充電済みの 予備バッテリーをご用意ください。また、使用時間を長くするために、 バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前にカメ ラに取り付けてください。カイロをお使いになる場合は、直接バッテ リーに触れないようにご注意ください。

■充電について

- 付属の充電器を使用して充電できます。
- 充雷は周囲の温度が 0℃~+40℃の範囲で可能です。この範囲 外では充電できないことがあります。
- + 10℃~+35℃の温度範囲外で充電する場合、バッテリーの性 能を劣化させないために充雷時間が長くなることがあります。充 雷は+10℃~+35℃の温度範囲で行ってください。
- ・充電式リチウムイオンバッテリーは充電の前に放電したり、使い切っ たりする必要はありません。
- ・充電が終わったあとや使用直後に、バッテリーが熱を持つことがあ りますが、異常ではありません。
- ・充電が完了したバッテリーを再充電しないでください。

■バッテリーの寿命について

常温で使用した場合、約300回繰り返して使えます。使用できる 時間が著しく短くなったときは、バッテリーの寿命です。新しいバッテ リーをお買い求めください。

■保存上のご注意

- ・充電された状態で長期間保存すると、特性が劣化することがありま
- す。しばらく使わない場合は、使い切った状態で保存してください。 使用しないときは必ずバッテリーをカメラや、バッテリーチャー
- ジャーから取り外してください。
- 涼しいところで保存してください。
- 周囲の温度が+ 15℃~+ 25℃くらいの乾燥したところをおすすめ します。
- 暑いところや極端に寒いところは避けてください。

② 危険ですので、次のことにご注意ください



バッテリーの金属部分に、他の金属が触れないようにしてく ださい



分解したり、改造したりしないでください。

- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。
- 水にぬらさないようご注意ください。
- 端子は常にきれいにしておいてください。
- 長時間高温の場所に置かないでください。また、長時間、バッテリー で使用していると、カメラ本体やバッテリーが熱を帯びますが、故障 ではありません。長時間の撮影、再生には AC パワーアダプターを お使いください。

2 単3形アルカリ乾電池、単3形ニッケル水素電池 使用機種

■取り扱い上のご注意

- 火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- プラス極とマイナス極を針金などの金属で接続したり、ネックレス やヘアピンなどの金属類と一緒に持ち運んだり保管しないでくださ (1)
- 水や海水につけたり、端子部分をぬらさないでください。

- ・変形させたり、分解、改造をしないでください。
- 外装チューブをはがしたり、傷をつけないでください。
- 落としたり、ぶつけたり、大きな衝撃を与えないでください。
- ・液漏れしている、変形、変色、その他異常に気づいたときは使用し
- 高温、多湿の場所に保管しないでください。

ないでください。

- 幼児やお子様の手の届く範囲に放置しないでください。
- ・カメラに電池を入れるときは、極性(⊕と⊖)に注意して表示どおりに入れてください。
- 新しい電池と使用した電池(充電式電池の場合:充電済みの電池と、 放電した電池)、あるいは種類やメーカーの異なる電池を混ぜて使用しないでください。
- 長い間使用しないときは、電池を取り出しておいてください(電池を取り外して放置した場合、各種設定がクリアされます)。
- 使用直後の電池は高温になることがあります。電池の取り外しはカメラの電源を切り、電池の温度が下がるのを待ってから行ってください。
- ・寒冷地(+10℃以下)では電池の性能が低下し、使用可能時間が 極端に短くなります。特にアルカリ乾電池はこの傾向がありますの で、電池をボケットの中などで温めてからお使いください。また、カ イロをお使いの場合は直接電池に触れないようにご注意ください。
- 電池の電極に皮脂などの汚れがあると撮影枚数が極端に少なくなる ことがあります。電池をセットする前に電極を乾いた柔らかい布で 丁寧に清掃してください。



万一、液漏れが起こったときは、電池挿入部についた液をよ くふき取ってから、新しい電池を入れてください。

電池の液が手や衣服に付着したときは、水でよく洗い流して ください。また、液が目に入った場合には失明の恐れがあり 3 ます。こすらずに、きれいな水で洗ったあと、医師の診療を 受けてください。

■単3形二ッケル水素電池を正しくお使いいただくための注意

・お買上げ時や長い間使用しなかったニッケル水素電池は「不活性」 状態になっている可能性があります。また、まだ十分に使用できる状態で充電を繰り返すと「メモリー効果」が生じる可能性があります。 下不活性」状態や「メモリー効果」が発生したニッケル水素電池では、充電後の使用可能時間が短くなる症状が出てきます。この症状を防ぐにはカメラに内蔵している充電池放電機能をお試しください。 「不活性」や「メモリー効果」はニッケル水素電池固有のもので、 故障ではありません。

(!) 注意 アルカリ乾電池使用時は「充電池放電」機能を使用しな

- ・ニッケル水素電池用充電器は、ニッケル水素電池 HR-AA 専用です。 乾電池や他の充電式電池を充電すると、液漏れ、発熱、破裂の原因になります。
- ニッケル水素電池の充電は、専用の充電器を使用し、充電器の「使用説明書」の指示にしたがって正しく行ってください。
- ・充電器では、指定外の電池を充電しないでください。
- ・充電直後の電池は高温になっていることがありますので、ご注意ください。
- カメラの機構上、電源を切っても微小電流が流れています。ニッケル水素電池を長期間カメラに入れたままにすると過放電状態になり、 充電しても使えなくなることがありますので特にご注意ください。
- ・ニッケル水素電池は使わなくても自然放電しており、使用可能時間が短くなることがあります。
- ニッケル水素電池は、放電しすぎると急速に劣化します。(懐中電灯などでの放電)。放電はカメラの「充電池放電」機能をご使用ください。
- ニッケル水素電池にも寿命があります。放電と充電を繰り返しても 使用可能時間が短い場合は、寿命の可能性があります。

■電池の廃棄について

・電池を捨てるときは、地域の条例にしたがって処分してください。

3 両機種(■、2) 共通のご注意

■小形充電式電池のリサイクルについて



小形充電式電池 (リチウムイオンバッテリーまたはニッケル水素電池など) はリサイクル可能な貴重な資源です。 で使用済みの電池は、端子を絶縁するためにセロハンテープなどをはるか、個別にポリ袋に入れて最新のリサイクル協力時にある充電式電池回収 POX

に入れてください。詳細は、「一般社団法人 JBRC」のホームページをご参照ください。http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html

■AC パワーアダプター使用機種

必ず専用の AC パワーアダプターをお使いください。

弊社専用品以外の AC パワーアダプターをお使いになるとカメラが 故障する原因になることがあります。

AC パワーアダプターに関しての詳細は、取扱説明書をご参照ください。

- 室内専用です。
- DC 入力端子へ、接続コードのプラグをしっかり差し込んでください。
- DC 入力端子から接続コードを抜くときは、カメラの電源を切って、 プラグを持って抜いてください(コードを引っ張らないでください)。
- ・AC パワーアダプターは、指定の機器以外には使用しないでください。
- ・使用中、AC パワーアダプターが熱くなるときがありますが故障ではありません。
- 分解したりしないでください。危険です。
- 高温多湿のところでは使用しないでください。
- 落としたり、強いショックを与えないでください。
- 内部で発振音がすることがありますが、異常ではありません。
- ・ラジオの近くで使用すると、雑音が入る場合がありますので、離してお使いください。

ソフトウェアに関するご注意



本製品に同梱されている CD-ROM を音楽用 CD ブレーヤーにかけないでください。耳に障害を負う恐れや、スピーカー、イヤホンなどを破損する恐れがあります。

お客様は日本国政府または該当国の政府より必要な許可などを得る ことなしに「許諾ソフトウェア」の全体または一部を直接または間接 に輸出してはなりません。

■使用説明書について

使用説明書はパーソナルコンピューター(以下パソコンといいます)とWindows、Macintoshの使用方法に関する基本的な知識をお持ちになっていることを前提として書かれています。パソコンとWindows、Macintoshの使用方法については、それぞれに付属のマニュアルをご覧ください。表示される画面やメニューが使用説明書と異なる場合がありますがご了承ください。

カメラをお使いになる前のご注意

■撮影の前には試し撮りをしましょう

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)をするときには、必ず試し撮りをし、画像を再生して撮影されていることを確認してください。

※本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および 撮影により得るであろう利益の喪失など)については補償いたしか ねます。

■著作権についてのご注意

あなたがデジタルカメラで記録したものは、個人として楽しむなどの 他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や 興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であって も、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、 著作権の目的となっている画像やファイルの記録されたメモリーカー ドの転送は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外はご利用 いただけませんので、ご注意願います。

■ 製品の取り扱いについて

画像記録中にカメラ本体に衝撃を与えると、画像ファイルが正常に記録されないことがありますのでご注意ください。

■液晶について

液晶パネルが破損した場合、中の液晶には十分にご注意ください。 万一のときは、応急処置を行ってください。

- ・皮膚に付着した場合:付着物をふき取り、水で流し、石けんでよく 洗浄してください。
- ・目に入った場合:きれいな水でよく洗い流し、最低 15 分間洗浄したあと、医師の診断を受けてください。
- 飲み込んだ場合:水でよく口の中を洗浄してください。大量の水を 飲んで叶き出したあと、医師の診断を受けてください。

液晶パネルは非常に高精度の技術で作られておりますが、黒い点や 常時点灯する点などが存在することがあります。これは故障ではな く、記録される画像には影響ありません。

■商標について

- . xD-Picture Card™、xD-ビクチャーカード™は富士フイルム(株)の商標です。
- •DynaFont は、DynaComware Taiwan Inc. の登録商標です。
- Windows 7、Windows Vista および Windows ロゴは、マイクロ ソフトグループの商標です。
- IrSimple™はInfrared Data Association®の商標です。
- IrSS™ または IrSimpleShot™は、

Infrared Data Association®の商標です。

- ・SDHC ロゴ、SDXC ロゴは SD-3C,LLC の商標です。
- ・HDMI ロゴは商標です。
- YouTube は Google Inc. の登録商標です。
- ・mixi は株式会社ミクシィの登録商標です。
- その他の社名、商品名などは、日本および海外における各社の商標志たは登録商標です。

■ラジオ、テレビなどへの雷波障害についてのご注意

- ・本製品は、一般財団法人 VCCI 協会の基準に基づくクラス B 情報 技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的として いますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用 されると、受信障害を引き起こすことがあります。本書にしたがっ て下しい取り扱いおしてください。
- 本製品を飛行機や病院の中で使用しないでください。使用した場合、飛行機や病院の制御装置などの誤作動の原因になることがあります。

カメラの使用上のご注意

カメラを強い光源(晴天時の太陽など)に向けないでください。撮像素子が破損する場合があります。

■避けて欲しい保存場所

次のような場所での本製品の使用・保管は避けてください。 ・雨天下、湿気やゴミ、ほこりの多いところ

- ・直射日光の当たるところや夏場の密閉した自動車内など、高温になるところ
- 極端に寒いところ
- 振動の激しいところ
- 油煙や湯気の当たるところ
- 強い電磁場の発生するところ(放送塔、送電線、レーダー、モーター、トランス、磁石のそばなど)

防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品に長時間接触するところ

■冠水、浸水、砂かぶりにご注意(防水機能付機種を除く)

水や砂は本製品の大敵です。海辺、水辺などでは、水や砂がかから ないようにしてください。また、水でぬれた場所の上に、本製品を 置かないでください。水や砂が本製品の内部に入りますと、故障の 原因になるばかりか、修理できなくなることもあります。

■結露(つゆつき)にご注意

本製品を寒いところから急に暖かいところに持ち込んだときなどに、 本製品内外部やレンズなどに水滴がつくこと (結露) があります。こ のようなときは電源を切り、水滴がなくなってからお使いください。 また、メモリーカードに水滴がつくことがあります。このようなときは メモリーカードを取り出し、しばらくたってからお使いください。

■長時間お使いにならないときは

本製品を長時間お使いにならないときは、バッテリーまたは電池、メモリーカードを取り外して保管してください。

■カメラのお手入れ

- レンズ、液晶モニター表面などの汚れはプロアーブラシなどでほこりを払い、乾いた薬らかい布などで軽く拭いてください。それでも取れないときは、フジフィルムのレンズクリーニングペーパーにレンズクリーニングリキッドを少量つけて軽く拭いてください。
- レンズ、液晶モニター表面などは傷つきやすいので、固いものでこすったりしないでください。
- ・カメラ本体は、乾いた柔らかい布などで拭いてください。シンナー、 ベンジンおよび殺虫剤など揮発性のものをかけないでください。変質、変形したり、塗料がはげるなどの原因になります。

■海外で使うとき

- ・このカメラは国内仕様です。付属している保証書は、国内に限られています。旅行先で万一、故障、不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと国内の弊社サービスステーションにご相談ください。
- 海外旅行などでチェックインする旅行カバンにカメラを入れないでく ださい。空港での荷扱いによっては、大きな衝撃を受けて、外観に は変化がなくても内部の部品の故障の原因になることがあります。

メモリーカード / 内蔵メモリーについてのご注意

詳細は、使用説明書をお読みください。

■メモリーカード取り扱い上のご注意

- ・メモリーカードは、小さいため乳幼児が誤って飲み込む可能性が あります。乳幼児の手の届かない場所に保管してください。万一、 乳幼児が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- ・メモリーカードをカメラに入れるときは、まっすぐに挿入してください。
- ・メモリーカードの記録中、消去(フォーマット)中は、絶対にメモリーカードを取り出したり、機器の電源を切ったりしないでください。メモリーカードが破壊されることがあります。
- 指定以外のメモリーカードはお使いになれません。無理にご使用になるとカメラの故障の原因になります。
- ・強い静電気、電気的ノイズの発生しやすい環境でのご使用、保管 は避けてください。

- 静電気を帯びたメモリーカードをカメラに入れると、カメラが誤作動する場合があります。このような場合はいったん電源を切ってから、 再び電源を入れ直してください。
- ズボンのポケットなどに入れないでください。座ったときなどに大きな力が加わり、壊れる恐れがあります。
- 長時間お使いになったあと、取り出したメモリーカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。
- ・メモリーカードにはラベル類は一切はらないでください。メモリーカードの出し入れの際、故障の原因になります。

■内蔵メモリーについて

- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが 壊れたり、消失することがあります。大切なファイルは別のメディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-Rなど)にコピーして、 バックアップ保存されることをおすずめします。
- ・修理にお出しになった場合、内蔵メモリー内のデータについては保証できません。
- ・カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場 合があります。

■メモリーカード、または内蔵メモリーをパソコンで使用する 場合のご注意

- パソコンで使用したあとのメモリーカード、または内蔵メモリーを 使って撮影する場合は、カメラでフォーマットし直してください。
- カメラでフォーマットして撮影、記録すると、自動的にフォルダが作成されます。画像ファイルは、このフォルダ内に記録されます。
- パソコンでメモリーカード、または内蔵メモリーのフォルダ名、ファイル名の変更、消去などの操作を行わないでください。メモリーカード、または内蔵メモリーがカメラで使用できなくなることがあります。
- 画像ファイルの消去はカメラで行ってください。
- ・画像ファイルを編集する場合は、画像ファイルをハードディスクなど にコピーまたは移動し、コピーまたは移動した画像ファイルを編集 してください。

重要! 本製品に搭載されている地名をご使用になる前に必ずお読みください。

地名データ使用許諾契約書

■ 個人使用限定

本データは、使用許諾を与えられた個人的かつ非商用(非営利)の目的のためにのみ本デジタルカメラとともに使用し、サービスビューロー、タイムシェアリング、またはこれらに類する目的で使用しないことに同意してください。

したがって、本データは、後述の制限を守ることを条件とし、個人的使用を 目的として、() 開覧および (i) 保存するために必要に応じてコピーすること ができますが、コピーを行う際には、記載されている著作権表示の削除や データの変更は一切行ってはなかませか。

また、本データの再生やコピー、変更、逆コンパイル、分解、リバースエンジ ニアリングをしないことに同意してください。法律で認められている場合を除 き、その形態や目的に関係なく、本データを渡渡や配布することはできません。 マルチディスクの譲渡や売却ができるのは、富士フィルム株式会社から提供 されたままの完全なセットとして譲渡や売却される場合に限ります。セットの 一般を譲渡や予加するアドルギャません。

■ 制限事項

電士フィルム株式会社から具体的に使用許諾を与えられている場合を除き、かつ前記事項を制限することなく、以下を行うことはできません。(a) インストールもしくは接続された。または車両と通信する製品、システムもしくはアブリケーションで、車両のナビゲーション、測位、配車、リアルタイムの経路誘導、フリート管理もしくはこれらに類する機能があるものと本データを併用すること。(b) 測位装置、またはモバイルやワイヤレス接続の電子装置やコンピュータ装置と併用すること、もしくはこれらの装置との通信に使用すること。対象装置には携帯電話、バームトップコンピュータ、パンドヘルドコンピュータ、パケットベル、携帯情報端末(PDA)が含まれますが、これらに原序されるものではあわません。

■ 警告

時間の経過、状況の変化、使用した情報源、包括的な地理データの収集という性質などは、いずれも不正確な情報の原因になる可能性があるため、本データには不正確もしくは不完全な情報が含まれている可能性があります。

■ 無保証

本データは「現状のまま」お届けするものであり、その使用は自らの責任 において行うことに同意してください。

富士フイルム株式会社とそのライセンサー(およびその先のライセンサー並び に供給者)は、明示的であるか黙示的であるか、法律に由来するものか否かを 問わず、本テータの内容、品質、正確性、完全性、有効性、信頼性、特定目 いへの適合性、有用性、用途、本テータから得られるべき結果、本テータやサー が、「に中断やエラーのないことなどに関する保証・を明は一切汗にません。

■ 免責条項:

富士フイルム株式会社とそのライセンサー(その先のライセンサー並びに 供給者を含む)は、明示的であるか黙示的であるかを問わず、品質、性能、 市販性、特定目的への適合性、権利を侵害していないことなどに関する保 証を放棄します。

一部の保証除外が認められていない国や州、地域では、その範囲で上記の 免責が適用されない場合があります。

■ 責任の放棄:

富士フィルム株式会社とそのライセンサー(その先のライセンサー並びに 供給者を含む)は、以下についてお客様に対し責任は負わないものとしま す。その原因の本質知何にかかわらず、直接的であるか側接的であるかを 関わず、情報の使用もしくは清節を主張する請求、要求もしくは訴訟、また は本情報の使用もしくは本情報を使用できないこと、誤情報、もしくは本着 で定められている条件の違反に由来する利益、売上高、契約もしくは貯蓄 の損失、その他直接的、間接的、付随的、結果的に生じる損害もしくは特別損害。その際、それが契約に関する訴訟であるか、たとえかかる損害かま いる可能性について富士フィルム株式会社もしくはそのライセンサーが報告 を受けていたとしても曹午を与なれいことに変わりありませたしても情報を

一部の免責が認められていない国や州、地域では、その範囲で上記の免責が適用されない場合があります。

■ 輸出規制:

輸出に関する適用法規で義務付けられているすべてのライセンスおよび認可 を取得、遵守する場合を除き、お届けしたデータ、またはその直接の成果 物を一切輸出しないことに同意してください。

■ 完全なる合意:

以上の条件は、本書に記載されている内容に関する富士フイルム株式会社 (とそのライセンサー、その先のライセンサー並びに供給者を含む)とお 客様との完全なるら記に相当するものであり、書面によるか口頭によるかを 関わず、かかる内容に関してこれまで両社間に存在するすべての合意事項に 全面的に取って代わるものです。

■ 測地系について

本機で記録されている緯度・経度の条件(測地系)は、WGS84です。

■ 著作権について

本機に搭載されている地図データは、個人として使用する他は、著作権法 上、権利者に無断で使用できません。

■ ナビゲーション機能について

本機はナビゲーション機能を搭載していません。

■ 許諾ソフトウェアの権利者に関する表示



@2009 NAVTFQ. All right reserved.



本サービスは株式会社ゼンリンの POI (位置情報) を使用しています。 "POWERED BY ZENRIN" IX 株式会社ゼンリンの商標です。 © 2010 ZENBIN CO., LTD AIL rights reserved.

@ Her Maiesty the Queen in Right of Canara. @ Queen's Printer for Ontario. © Canada Post Corporation. GeoBase®. © Department of Natural Resources Canada © United States Postal Service® 2009 LISPS® 7IP+4®

Australia	Copyright. Based on data provided under license from PSMA Australia Limited
	(www.psma.com.au).
Austria	© Bundesamt für Eich- und
	Vermessungswesen
Croatia, Cyprus,	© EuroGeographics
Estonia, Latvia,	
Lithuania, Moldova,	
Poland, Slovenia	
and/or Ukraine	
France	source: Géoroute® IGN France & BD
	Carto® IGN France
Germany	Die Grundlagendaten wurden mit
	Genehmigung der zustaendigen
	Behoerden entnommen.
Great Britain	Based upon Crown Copyright material.
Greece	Copyright Geomatics Ltd.
Hungray	Copyright © 2003: Top-Map Ltd.
Italy	La Banca Dati Italiana è stata prodotta
	usando quale riferimento anche
	cartografia numerica ed al tratto prodotta
	e fornita dalla Regione Toscana.
Norway	Copyright © 2000: Norwegian Mapping Authority

Portugal	Source: IgeoE - Portugal							
Spain	Información geográfica propiedad del CNIG							
Sweden	Based upon electronic data © National							
	Land Survey Sweden.							
Switzerland	Topografische Grundlage: © Bundesamt							
	für Landestopographie.							

準拠法

■ 日本国外の地名情報について:

ト記の条件は、(i) 国際私法の規定、または(ii) 商品の国際売買契約に関す る国連協定を実施することなく(それらは明確に除外される)、日本法に進拠 する。貴殿は、本条件に基づいて貴殿に提供されるデータから生じるか、もし、 くは上記のデータに関連して生じるすべての論争、クレームおよび訴訟に関し て、東京地方裁判所を第一審の専属的な管轄裁判所とすることに合意する。

■ 日本国外の地名情報について:

ト記の条件は、(i) 国際私法の規定、または(ii) 商品の国際売買契約に 関する国連協定を実施することなく (それらは明確に除外される)、イリノイ 州の法律に準拠する。貴殿は、本条件に基づいて貴殿に提供されるデータ から生じるか、もしくは上記のデータに関連して生じるすべての論争。クレー 人および訴訟に関して、イリノイ州の管轄権に従うことに合意する。

■ 政府機関のエンドユーザー

米国政府もしくは米国政府が通例的に要求している権利に類似した権利を 請求もしくは適用するその他の団体によって本データが取得された場合。ま たはそれらに代わって本データが取得された場合。本データは48 C.F.R. ("FAR") 2.101 に定義される「市販品」であり、本データが提供された工 ンドユーザーライヤンス条件に従って使用許諾されている。また、交付また は提供される本データの各コピーには適切に下記の「使用表示」を付けて組 込む必要があり、各コピーは「使用表示」に従って扱われなければならない。

使用表示

契約者(製造業者/供給業者)の名称: NAVTEQ

契約者 (製造業者/供給業者) の所番地: 425 West Randolph Street Chicago Illinois 60606

本データは、FAR 2.101 に定義される「市販品」であり、本データが 提供されたエンドユーザーライヤンス条件が適用される。

©2010 NAVTFQ - 版権所有

契約担当官、連邦政府機関または連邦政府職員は、本条項に規定された表 示の使用を拒否する場合。 本データにおける追加または代替の権利を要求 する前に NAVTEQ に通知しなければならない。

ソフトウェアのお問い合わせについて

- 1 お問い合わせの前にお確かめください。
 - ソフトウェアのインストールや使い方は使用説明書(本書)やソフトウェアのヘルプから調べることができます。
- **2** 富士フイルム製品 Q&A・お問い合わせ http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/index.html をご覧ください。
- **3 巻末のお問い合わせ先に FAX、電話でお問い合わせください**。より早く正確な回答のために、下記の情報をご用意ください。
 - ・ カメラの機種名
 - ・ソフトウェアのバージョン
 - エラーメッヤージ
 - どのようなときにトラブルが発生しますか?/トラブルが発生する直前の操作は?/ カメラの状態は?/トラブルが発生する頻度は?
 - ・ご使用の PC 機種名、OS バージョン、他の接続機器名

ご質問によっては回答するまでに時間を要する場合もありますので、あらかじめご了承ください。 あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取り扱いについて」をご確認ください。

アフターサービスについて

保証書

- 保証書はお買上げ店に所定事項を記入していただき、大切に保存してください。
- 保証期間中は、保証書の記載内容に基づいて無償修理をさせていただきます。保証規定に基づく修理を で依頼になる場合には、必ず保証書を添付してください。なお、お買上げ店または修理サービスセン ターにお届けいただく際の運賃などの諸費用は、お客様にてご負担願います。

修理

■調子が悪いときはまずチェックを

本書の「困ったときは」をご覧ください。使い方の問題か、故障か迷うときは、FinePix サポートセンターへお問い合わせください。電話番号が巻末に記載されています。

■故障と思われるときは

富士フイルム修理サービスセンターまたは当社サービスステーションに修理をご依頼ください。富士フイルム修理サービスセンター、サービスステーションのご案内が巻末にあります。依頼方法は、次のページの中からお客様のご都合によりお選びください。

■修理で依頼に際してのご注意

- 本書巻末にある「修理依頼票」をコピーしていただき、必要事項をご記入の上、製品に添付してください。「修理依頼票」は、故障簡所を正確に把握し、汎速な修理を行うための貴重な資料になります。
- 修理料金の見積をご希望の場合には、「修理依頼票」の「見積」欄にご記入ください。ご指定のないときは、修理を進めさせていただきます。なお、見積は有料となります。
- 落下・衝撃、砂・泥かぶり、冠水・浸水などにより、修理をしても機能の維持が困難な場合には、修理をお断りする場合もあります。
- 内蔵メモリー内の画像は、カメラ本体の故障などによりデータが壊れたり、消失することがあります。 大切なファイルは別のメディア (ハードディスク、CD-R、CD-RW、DVD-R など) にコピーして、バックアップしてください。修理に出すときには、内蔵メモリー内のデータは消してください。 内部の基板交換等した場合、内蔵メモリー内のデータは保証できません。カメラ修理の際、内蔵メモリー内のデータを確認させていただく場合があります。

■修理部品について

- 本製品の補修用部品は、製造打ち切り後5年を目安に保有しておりますので、この期間中は原則として 修理をお引き受けいたします。ただしこの期間中であっても、部品都合等により、同等の製品に交換させていただく場合もあります。
- 本製品の修理の際には、環境に配慮し再生部品や再生部品を含むユニットと交換させていただく場合があります。交換した部品およびユニットは回収いたします。交換部品が必要な場合には、修理をご依頼されるときにその旨をお伝えください。

個人情報の取り扱いについて

当社は、お客様の住所・氏名・電話番号等の個人情報を大切に保護するため、個人情報保護に関する法令を遵守するとともに、電話問い合わせ時あるいは修理依頼時にご提供いただいたお客様の個人情報を次のように取り扱います。

- 1. お客様の個人情報は、お客様のお問い合わせに対する当社からの回答、修理サービスの提供およびその後のユーザーサポートの目的にのみ利用いたします。
- 2. 弊社指定の宅配業者、修理業務担当会社、その他の協力会社に当社が作業を委託する場合、委託作業 実施のために必要な範囲内でお客様の個人情報を開示することがございます。開示にあたりましては、 盗難・漏洩等の事故を防止し、また当社より委託した作業以外の目的に使用しないよう、適切な監督 を行います。
- 3. ご提供いただいたお客様の個人情報に関するお問い合わせ等は、FinePix サポートセンター等のお問い合わせ先、富士フイルム修理サービスセンターあるいは修理依頼先サービスステーション宛にお願いいたします。

修理の依頼方法は、下記の中からお客様のご都合に合わせてお選びください。

● FinePix クイックリペアサービス

「お預かり」・「梱包」・「修理」・「お届け」をワンパックにした、お預かりからお届けまでが最短3日の宅配修理サービスです。

申し込みは、以下から選択してください。

【クイックリペアサービス申し込み先】

インターネット: http://repairlt.fujifilm.co.jp/guick/index.php

電話:050-3786-1020 ※受付時間:月~土9:00~17:00 (日・祝日・年末年始を除く)

ファクス: 050-3786-2040

申し込みに際し、「個人情報の取扱について」をご確認ください。

- 当社指定の宅配業者が、ご指定の日時にお預かりに伺い、修理完了品をご自宅までお届けします。
- 保証期間内外を問わず、全国一律のサービス料金が必要です。また有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に完配業者に直接お支払いください。

● 富士フイルム修理サービスセンターへの送付修理

- ご依頼の際「修理依頼票」を記載の上修理依頼品に添付してください。
- 修理料金は、修理完了品お届け時に宅配業者に直接お支払いください。

● FinePix 特急修理サービス

サービスステーションに直接お越しいただいたお客様を対象とした、60分を目安にその場で修理を行う持ち込み修理サービスです。

- 機種・故障の内容によっては、対応できない場合があります。
- サービスステーション窓口の状況によっては、対応できない場合があります。
- FinePix 特急修理サービスを実施している当社サービスステーションについては、050-3786-1040 に電話するか、当社ホームページ: http://fujifilm.jp/support/digitalcamera/repairservice/index.html を参照してください。
- その場で修理を行うことができます。後日引き取りもできます。
- 特急修理のために特別なサービス料金は不要です。ただし有償修理の場合には、別途修理料金が必要です。
- 修理料金は、お引き取り時にサービスステーション窓口でお支払いください。

● お買上げ店への持ち込み修理

• 修理料金およびその支払い方法については、お持ちいただいたお店にご確認ください。

索引

	#AF (AF 警告)、27、143 ***の (手力・音告)、47、143 ***の (内域 メモリー記録 / 再生)、12 ***(フラッシュ発光音台)、47 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アベレージ (別光) 108 アンインストール (ソフトウェア)、86,89 位置情報表示、102,111,123 移動動が、72,102,111,123 移動動が、72,102,111,123 印刷 (ブリント)、92 インジケーターランブ、11 インストール (ソフトウェア)、84,87 インテリジェントブル防止、31,103,107 液晶モニター (LCD)、12,152 オートエリア、108 オートエリア、108 オートステーム(ア)、12,152 オートエリア、108 オートフォーカス (AF)、27,43 オートフォーカス (AF)、27,43 オートフォーカス (AF)、27,43 オートフォーカス (AF)、27,43 オートフォーカス (AF)、10,107 両質モード、105 カスタムホウイトパランス、106 画像回転、117 画像コビー、117 画像コビー、117 画像コビー、117 画像コビー、117 画像回転、117 画像コビー、117 画像回転、117
▲ 夕焼け、39■ (赤目軽減オートフラッシュ)、46	PAL、129 PictBridge (ピクトブリッジ)、92 Pプログラム、42	記録画素数、150 ぐるっとバノラマ 360、32 ぐるっとバノラマ 📾 、33

赤外線通信、98 赤外線通信設定、130 節電、24、129 セットアップメニュー、120 セルフタイマー、10、48 言語選択、23 121 光学ズーム、26 127 工場出荷設定、100 個人認識、56 109 個人認識情報の登録、56 ピクセル、150 コマ NO. (コマナンバー)、124 コンティニュアス (AFモード)、108 全押し、27 前後撮り連写、53 コンティニュアス (動画 AF モード)、109 [5] 操作音量、125 測位、102 111 123 測位優先 ON、123 ファンクション (Fn) ボタン、49 再生音量(動画、ボイスメモ)、125 フィルムシミュレーション、103 再生画像選択、59 フィルムシミュレーション BKT(ブラケティ 再生ズーム、60 | 国知風が UFF (3-1)(スータリ)、120 | 期間 AF モード、105 | 1ま~51 | まがり優先、41 | シャッター音里、125 | 動画規能、78 | マイクロサムネイル、61 | マイランドマーク登録、102 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 | 107 マニュアル、41 バッテリー 15 17 154 世界時計、121

修理依頼票

- ※ あらかじめ「個人情報の取扱について」をご確認ください。
- ※本紙は拡大コピーしてお使いください。
- ※下表の□は、該当する項目にチェック(✔)を入れてください。

フリ	リガナ				電話番号						
お	名前				FAX 番号						
ご住所		〒 −									
製品	品名(型番)				ボディ番号 (機番 保証書あるいは本体原 8 桁の番号です。 修理お問い合わせ時間	, 底面に記載してある	NO.				
修刊	里品への添付	□ 保証書 □ (□ (□メ	モリーカード) □() □(· □/'	(ッテリー)			
見利	責	□要(修理金額			円以上見積) · □不要						
見利	責連絡方法	□電話		□F	AX						
故障症状 (故障時の様子)											
ご購入時期		20 年	月			※保証書を	:添付して<	ください。			
修理履歴		□初回		□再	依頼(□同一症状	· □別症状)					
	発生頻度	□開始時のみ		□ l'	つも ・	□時々(日に	回)			
発生状況	動作モード	□再生時		□撮	影時 ·	□ショックを	与えると				
状況	他機との接続	□無		□有	(接続機)					
	使用電源										

富十フイル人株式会社

FUJ!FIIM

●本製品に関するお問い合わせは…

※あらかじめ「アフターサービスについて」の項の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

富士フイルムFinePixサポートセンター TEL 050-3786-1060 ご利用いただけない場合は 0228-30-2992

●本製品の関連情報は…

※弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ の自己解決に役立つ「Q&A検索」もご利用ください。

修理依頼方法、紛失した付属品の購入方法など修理に関するよくある質問と回答をまとめて掲載しています。 ■修理サービスQ&A

http://repairlt.fujifilm.co.jp/fag/after/index.html

東京もしくは大阪のサービスステーションおよび富士フイルム修理サービスヤンターへ修理依頼品を送付、 ■ 修理納期検索サービス あるいは持ち込みされた場合、修理完了予定日を検索することができます。

http://repairlt.fujifilm.co.jp/repair/certificate.jsp

当社サービスステーションに直接修理依頼された場合の目安の修理料金を算出できます。 ■ FinePix修理概算

http://repairlt.fujifilm.co.jp/estimate/index.php 見積サービス

●修理の受付は… ※詳細は本文中の「アフターサービスについて」をご覧ください。また、あらかじめ「アフターサービスについて」の頂の「個人情報の取扱について」をご確認ください。

■修理のご相談受付窓口

富士フィルム修理サービスセンター TEL 050-3786-1040 月曜日~金曜日(日・祝日・年末年始を除く) 年前 9:00 ~ 午後 5:40 土曜日 午前10:00 ~ 午後 5:00

FAX 050-3786-2040 受付時間: 24時間 (返信対応は電話の受付時間と同一です)

■ 修理品ご送付受付窓口

富十フイルム修理サービスセンター 〒989-5501 宮城県栗原市若柳字川北中文字95-1/TEL: 050-3786-1040

▶お急ぎの場合は、全国どこからでも

【FinePixクイックリペアサービス】 お預かりからお届け迄が最短3日の宅配修理サービス http://repairlt.fujifilm.co.jp/quick/index.php / TEL: 050-3786-1020

▶お近くにサービスステーションがあれば【FinePix 特急修理サービス】60分を目安にその場で修理を行う持込修理サービス ※故障の内容によっては、対応できない場合があります。

サービスステーションにつきましては、弊社ホームページ http://fujifilm.jp/ または上記の<修理ご相談受付窓口>にて ご確認・お問い合わせください。

●本製品以外の富士フィルム製品のお問い合わせは…

お客様コミュニケーションセンター (月曜日~金曜日 午前 9:30 ~ 午後 5:00) TEL 03-5786-1712